

Philips BASS+  
Kabellose On-Ear  
Kopfhörer

TAH4205WT



## Spüren Sie den Bass

Drehen Sie Ihre Sounds mit satten Bässen auf. Diese kabellosen On-Ear-Kopfhörer verfügen über eine BASS Boost-Taste, sodass Sie den Bass jederzeit aufdrehen können. Sie erhalten bis zu 29 Stunden Wiedergabezeit, eine Schnellladefunktion und können aus stylischen matten Farben auswählen.

### **Komfortabel unterwegs**

- Flach zusammenklappbares Design für einfache Aufbewahrung
- Multifunktionstaste. Einfache Steuerung von Musik und Anrufen.
- Intelligente Kopplung. Bluetooth-Gerät automatisch suchen

### **29 Stunden Wiedergabezeit. Starker Bass.**

- BASS Boost-Taste. Kraftvoller Bass auf Knopfdruck.
- 15 Minuten Ladezeit, zusätzliche 4 Stunden Wiedergabezeit
- Hervorragende Geräuschisolierung durch geschlossenes Design
- Leistungsstarke 32-mm-Neodym-Treiber
- 29 Stunden Wiedergabezeit. Aufladung über USB-C.

### **Mattes Design. Maximaler Komfort.**

- Auffälliges mattes Farbdesign
- Leichter, verstellbarer, gepolsterter Bügel
- Neigbare weiche Kopfhöreremuscheln für maximalen Komfort

**PHILIPS**

## Daten

### Ton

- Akustiksystem: Geschlossen
- Magnettyp: NdFeB
- Frequenzgang: 20 bis 20.000 Hz
- Verbesserung der Soundqualität: Rauschminderung
- Impedanz: 32 Ohm
- Lautsprecher-Durchm.: 32 mm
- Membran: PET
- Typ: Dynamic

### Anschlüsse

- Mikrofon: Integriertes Mikrofon
- Bluetooth-Profil: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- Bluetooth-Version: 5,0
- Maximale Reichweite: Bis zu 10 m

### Komfort

- Lautstärkeregelung
- Anruf-Management: Anruf in Warteschleife, Wechseln zwischen zwei Anrufen, Anruf beantworten/beenden, Anruf ablehnen, Zwischen Anrufen und Musik wechseln

### Zubehör

- Kurzanleitung
- USB-Kabel: USB-C-Kabel

### Leistung

- Batterietyp: Li-Polymer

- Standby-Zeit: 166 Std.
- Sprechzeit: 21 Std.
- Musikwiedergabezeit: 29 Std.

### Design

- Farbe: Weiß

### Produktabmessungen

- Abmessungen Produkt (B x H x T): 16,5 x 18,5 x 4 cm
- Gewicht: 0,15 kg

### Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 19,5 x 22,5 x 5 cm
- Bruttogewicht: 0,2861 kg
- Nettogewicht: 0,1805 kg
- Eigengewicht: 0,1056 kg
- EAN: 48 95229 11028 1

### Außenkarton

- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 3
- Außenkarton (L x B x H): 21,2 x 16,5 x 24 cm
- Bruttogewicht: 1,0665 kg
- Nettogewicht: 0,5415 kg
- Eigengewicht: 0,525 kg
- GTIN: 1 48 95229 11028 8

## Besonderheiten

### BASS Boost-Taste.

Diese On-Ear-Kopfhörer verfügen über leistungsstarke 32-mm-Neodym-Akustiktreiber für klaren Sound und satte Bässe. Wenn Sie mehr möchten, drücken Sie einfach die BASS Boost-Taste, und schon spüren Sie den Unterschied.

### 29 Stunden Wiedergabezeit.

Sie erhalten bis zu 29 Stunden Wiedergabezeit mit einer zweistündigen Ladung über USB-C. Wenn der Akku leer ist, erhalten Sie nach einer kurzen 15-minütigen Ladung weitere 4 Stunden Wiedergabezeit für Ihre Musik.

### Geringes Gewicht

Diese Kopfhörer sind in eleganten, matten Farben erhältlich und verfügen über einen gepolsterten Bügel, der so leicht ist, dass Sie ihn kaum spüren. Die weichen Ohrkappen sind mit eindeutigen Beschriftungen für das linke bzw. rechte Ohr versehen und können verstellt werden, bis sie genau richtig sitzen.

### Zusammenklappbar

Der Bass gehört Ihnen. Die Kopfhörermuscheln lassen sich flach zusammenklappen und nach innen drehen, sodass Sie sie bequem in Ihrer Tasche verstauen können. Klappen Sie sie einfach auf, und los geht's.

### Multifunktionstaste.

Ihnen gefällt der aktuelle Titel nicht? Überspringen Sie ihn mit einem langen Tastendruck. Sie möchten einen Anruf ablehnen? Ein einfacher Tastendruck genügt. Dank der intelligenten Bluetooth-Kopplung erinnern sich diese Kopfhörer an die Geräte, mit denen sie zuletzt gekoppelt wurden.



Ausstellungsdatum  
2020-04-06

Version: 1.3.3

12 NC: 8670 001 68195  
EAN: 48 95229 11028 1

© 2020 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](http://www.philips.com)