

Philips TAH5209WT - Kopfhörer mit Mikrofon - über dem Ohr angebracht - Bluetooth - kabellos - weiß

Artikelnummer	900006972
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Philips Kopfhörer 20 KHz Bluetooth USB Typ C 223 g

Produktbeschreibung:

Philips TAH5209WT - Kopfhörer mit Mikrofon - über dem Ohr angebracht

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Kopfhörer - Bluetooth - kabellos

Breite

18,5 cm

Tiefe

5,5 cm

Höhe

20 cm

Gewicht

202 g

Farbe

Weiß

Material Ohrpolster

Kunstleder

Empfohlene Verwendung

Tragbare Elektronik

Max. Betriebsabstand

10 m

Audioausgang

Kopfhörer-Formfaktor

Über dem Ohr angebracht

Kopfhörer-Schalentyp

Geschlossen

Kopfhörertechnik

Dynamisch

Anschlusstechnik

Kabellos

Drahtlose Technologie

Bluetooth

Bluetooth Audio Codec

SBC
Bluetooth-Version
Bluetooth 5.3
Bluetooth-Profile
Handsfree-Profil (HFP), Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (E2VP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP)
Soundmodus
Stereo
Frequenzgang
20 - 20000 Hz
Max. Eingangsleistung
20 mW
Empfindlichkeit
92 dB
Impedanz
32 Ohm
Membran
40 mm
Mikrofon
Formfaktor
Eingebaut
Mit Mikrofonen
1
Fernbedienung
Steuerung
Lautstärkereglern
Verbindungen
Anschlusstyp
Bluetooth
USB (nur Stromversorgung) (USB Type-C)
Internet der Dinge (IoT)
Internet der Dinge (IoT) kompatibel
Ja
Intelligenter Assistent
Siri, Google Assistant
Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang
USB-C charging cable (0.2m)
Kabeldetails
USB-C Ladekabel - 0.2 m
Stromversorgung
Batterie
Headsetbatterie wiederaufladbar - Lithium-Polymer
Kapazität
500 mAh
Betriebszeit (bis zu)
65 Stunde(n)
Laufzeitdetails
Andauernde Wiedergabe: bis zu 65 Stunden
Ladezeit
2 Stunde(n)
Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite
6,3 cm
Transporttiefe
25,7 cm
Transporthöhe
19 cm
Transportgewicht

412 g

Produkteigenschaften

Audiosystem - Typ	Kopfhörer
Verbindungen - Anschlusstyp	Bluetooth, USB (nur Stromversorgung) (USB Type-C)
Bluetooth-Version	Bluetooth 5.3
Verfügbares Mikrofon	Ja
Farbkategorie	Weiß
Drahtlose Technologie	Bluetooth
Farbe	Weiß
Audioausgang - Anschlusstechnik	Kabellos
Batterie - Technologie	Lithium-Polymer

Weitere Bilder

