

In-Ear-Kopfhörer

- 14,2 mm Treiber/offen
- Earbud

SHE3205WT/00

Satte Bässe, klarer Sound

Entwickelt für komfortablen Sitz u. Anpassung an die natürliche Form des Ohres

Der Kopfhörer SHE3205 wurde für optimalen Sitz und Komfort entwickelt und bietet 14,2 mm Treiber und eine Bassöffnung für satte Bässe und klaren Sound. Dank des integrierten Mikrofons können Sie ganz einfach zwischen Musik und Anrufen wechseln. Wählen Sie zwischen 6 lebendigen Farben passend zu Ihrer Apple Watch.

Produktübersicht

Hochwertigen Sound genießen

- 14,2 mm Lautsprechertreiber liefern satte Bässe und klaren Sound
- Neodymmagneten verstärken die Bassleistung

Ultimativer Tragekomfort

Entwickelt f
ür komfortablen Sitz u. Anpassung an die nat
ürliche Form des Ohres

Design für mehr Komfort

- Integriertes Mikrofon wechselt von der Musikwiedergabe auf Telefonanrufe
- Flexi-Grip-Design für hohe Robustheit



Besonderheiten

14,2 mm Lautsprechertreiber



 $\label{thm:local-weight-local$

Integriertes Mikrofon



Dank des integrierten Mikrofons können Sie leicht zwischen Musikwiedergabe und Anrufannahme wechseln. So können Sie sich immer damit beschäftigen, was Ihnen wichtig ist.

Für maximalen Komfort

Das Design basiert auf der natürlichen Form des Ohres für Tragekomfort und perfekten Sitz bei jeder Ohrform.

Flexi-Grip



Das weiche, flexible Zwischenstück, das Gehäuse und Kabel verbindet, schützt die Kabelverbindung vor Beschädigungen, auch wenn es stark beansprucht wird.

Neodymmagneten



Neodym eignet sich hervorragend für die Erzeugung eines starken Magnetfeldes, was zu einer höheren Empfindlichkeit der Schwingspule führt und somit die Basswiedergabe und Klangqualität verbessert.

Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

Design

Durchm.

	Frequenzgang	8 bis 24.000 Hz
Weiß		0 510 2 11000 1 12
	Anschlüsse	
	Kabelverbindung	zwei parallele Anschlüsse, symmetr.
offen	Kabellänge	1 m
Neodym	Anschluss	3,5 mm
32 Ohm	Anschlussausführung	Nickelbeschichtet
30 mW	Kabeltyp	Kupfer
107 dB		
14,2 mm		
	offen Neodym 32 Ohm 30 mW	Anschlüsse Kabelverbindung Kabellänge Neodym Anschluss 32 Ohm Anschlussausführung Kabeltyp



Ausstellungsdatum 2019, März 13

Version: 1.0.4 EAN: 6925970705974 © 2019 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.