

## Xiaomi Openwear Stereo - True Wireless-Kopfhörer mit Mikrofon

im Ohr - Bluetooth - aktive Rauschunterdrückung - Sandstein Beige

Gruppe	Audio Ein-/Ausgabegeräte
Hersteller	Xiaomi
Hersteller Art. Nr.	BHR8473GL
EAN/UPC	6941812780794



### Beschreibung

Xiaomi Openwear Stereo - True Wireless-Kopfhörer mit Mikrofon - im Ohr - Bluetooth - aktive Rauschunterdrückung - Sandstein Beige

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Xiaomi Openwear Stereo - True Wireless-Kopfhörer mit Mikrofon
Produkttyp	True Wireless-Kopfhörer - Bluetooth
Farbe	Sandstein Beige
Kopfhörer-Formfaktor	Im Ohr
Drahtlose Technologie	Bluetooth
Kopfhörertechnik	Dynamisch
Bluetooth-Version	Bluetooth 5.3
Soundmodus	Hi-Fi Stereo
Audiospezifikationen	Frequenzbereich 20 - 40000 Hz
Impedanz	16 Ohm
Active Noise Canceling	Ja
Mikrofon-Geräuschunterdrückung	Ja
Mit Mikrofonen	1

### Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	True Wireless-Kopfhörer - Bluetooth - kabellos
Details zu Abmessungen & Gewicht	Ohrhörer: 5.424 cm x 1.379 cm x 3.93 cm / 9.6 g Ladekoffer: 10.58 cm x 2.61 cm x 5.54 cm / 68.78 g Ladebehälter mit Kopfhörern: 88 g
Breite	5.424 cm
Tiefe	1.379 cm
Höhe	3.93 cm

Gewicht	9.6 g
Farbe	Sandstein Beige
Merkmale	Touchcontrol
Max. Betriebsabstand	10 m
Hochauflösendes Audio	Ja
<b>Audioausgang</b>	
Kopfhörer-Formfaktor	Im Ohr
Kopfhörertechnik	Dynamisch
Anschlussstechnik	Kabellos
Drahtlose Technologie	Bluetooth
Bluetooth Audio Codec	LHDC
Bluetooth-Version	Bluetooth 5.3
Bluetooth-Profile	Handsfree-Profil (HFP), Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (E2VP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP), Low Energy
Soundmodus	Hi-Fi Stereo
Active Noise Canceling	Ja
Frequenzgang	20 - 40000 Hz
Impedanz	16 Ohm
Membran	10 mm
<b>Mikrofon</b>	
Formfaktor	Eingebaut
Mit Mikrofonen	1
Geräuschunterdrückung	Ja
Geräuschunterdrückungstechnologie	KI-Rauschunterdrückung
<b>Verbindungen</b>	
Anschlussstyp	USB-C (nur Spannungsversorgung) (24-poliger USB-C) - an Ladehülle
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Charging case (788mAh), USB-C-Ladekabel
Kabeldetails	USB-C Kabel
<b>Stromversorgung</b>	
Batterie	Headsetbatterie wiederaufladbar
Kapazität	60 mAh
Betriebszeit (bis zu)	7.5 Stunde(n)
Laufzeitdetails	Andauernde Wiedergabe (mit Ladecase): bis zu 38.5 Stunden Andauernde Wiedergabe: bis zu 7.5 Stunden

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.