

Produktdatenblatt

Huawei FreeBuds Lite CM-H1C - True Wireless-Kopfhörer mit Mikrofon

Produktbeschreibung: Huawei FreeBuds Lite CM-H1C - True Wireless-Kopfhörer mit Mikrofon - im Ohr - Bluetooth - aktive Rauschunterdrückung - Ceramic White

Gruppe: Headsets & Mikrofone
 Hersteller: Huawei
 Hersteller Artikel Nr: 55030713
 EAN: 6901443279012

Marketing:

Das charakteristische Premium-Design weckt den Mut und die Ehre in deinem Inneren.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Huawei FreeBuds Lite CM-H1C - True Wireless-Kopfhörer mit Mikrofon
Produkttyp	True Wireless-Kopfhörer - Bluetooth
Empfohlene Verwendung	Tragbare Elektronik
Farbe	Ceramic White
Kopfhörer-Formfaktor	Im Ohr
Drahtlose Technologie	Bluetooth
Bluetooth-Version	Bluetooth 4.2
Soundeffekte	Dynamischer Equalizer
Audiospezifikationen	Frequenzbereich 20 - 20000 Hz
Membrantyp	Titan/PU
Active Noise Canceling	Ja
Mikrofon, aktive Rauschunterdrückung	Ja
Mit Mikrofonen	4
Bedienungselement	Annehmen/Beenden, Abspielen/Pause, Sprachassistent

Ausführliche Details	
Allgemein	
Produkttyp	True Wireless-Kopfhörer - Bluetooth - kabellos
Details zu Abmessungen & Gewicht	Ladekoffer: 8.02 cm x 3.33 cm x 2.88 cm / 45.5 g Ohrhörer: 5.5 g
Farbe	Ceramic White
Empfohlene Verwendung	Tragbare Elektronik
Schutz	IPX4, wasserabweisend
Max. Betriebsabstand	10 m
Kopfhörer	
Kopfhörer-Formfaktor	Im Ohr

Produktdatenblatt

Anschluss technik	Kabellos
Drahtlose Technologie	Bluetooth
Bluetooth-Version	Bluetooth 4.2
Soundeffekte	Dynamischer Equalizer
Active Noise Canceling	Ja
Aktive Geräuschunterdrückungs-Technologie	Environmental Noise Cancellation (ENC)
Frequenzgang	20 - 20000 Hz
Membran	Titan/PU - 7 mm
Mikrofon	
Formfaktor	Eingebaut
Mit Mikrofonen	4
Aktive Rauschunterdrückung	Ja
Fernbedienung	
Steuerung	Annehmen/Beenden, Abspielen/Pause, Sprachassistent
Tracking	
Sensoren	G-Sensor, Integrierter Verschleißfühler
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	4 Paar Ohrstöpsel, Ladegehäuse
Stromversorgung	
Automatisches Ein/Aus	Ja
Batterie	Headsetbatterie wiederaufladbar
Kapazität	55 mAh
Betriebszeit (bis zu)	3 Stunde(n)
Laufzeitdetails	Andauernde Wiedergabe: bis zu 3 Std.