



## Xiaomi MI True Wireless Earbuds Basic - True Wireless-Kopfhörer mit Mikrofon

im Ohr - Bluetooth - aktive Rauschunterdrückung - Schwarz

Gruppe	Audio Ein-/Ausgabegeräte
Hersteller	Xiaomi
Hersteller Art. Nr.	27278
EAN/UPC	6934177717727

### Beschreibung

Xiaomi MI True Wireless Earbuds Basic - True Wireless-Kopfhörer mit Mikrofon - im Ohr - Bluetooth - aktive Rauschunterdrückung - Schwarz

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Xiaomi MI True Wireless Earbuds Basic - True Wireless-Kopfhörer mit Mikrofon
Produkttyp	True Wireless-Kopfhörer - Bluetooth
Empfohlene Verwendung	Tragbare Elektronik
Farbe	Schwarz
Kopfhörer-Formfaktor	Im Ohr
Drahtlose Technologie	Bluetooth
Kopfhörertechnik	Dynamisch
Bluetooth-Version	Bluetooth 5.0
Active Noise Canceling	Ja
Intelligenter Assistent	Siri, Google Assistant

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Produkttyp	True Wireless-Kopfhörer - Bluetooth - kabellos
Details zu Abmessungen & Gewicht	Kopfhörer: 2.665 cm x 1.64 cm x 2.16 cm / 4.1 g   Ladebehälter mit Kopfhörern: 6.2 cm x 4 cm x 2.72 cm / 35.4 g
Breite	2.665 cm
Tiefe	1.64 cm
Höhe	2.16 cm
Gewicht	4.1 g
Farbe	Schwarz
Empfohlene Verwendung	Tragbare Elektronik

Schutz	IPX4
Max. Betriebsabstand	10 m
<b>Audioausgang</b>	
Kopfhörer-Formfaktor	Im Ohr
Kopfhörertechnik	Dynamisch
Anschlusstechnik	Kabellos
Drahtlose Technologie	Bluetooth
Bluetooth-Version	Bluetooth 5.0
Bluetooth-Profile	Handsfree-Profil (HFP), Headset-Profil (HSP), Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (E2VP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP)
Active Noise Canceling	Ja
Aktive Geräuschunterdrückungs-Technologie	DSP Noise Reduction
Membran	7.2 mm
<b>Mikrofon</b>	
Formfaktor	Eingebaut
<b>Verbindungen</b>	
Anschlusstyp	Bluetooth
<b>Internet der Dinge (IoT)</b>	
Intelligenter Assistent	Siri, Google Assistant
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	3 Paar Ohrstöpsel (klein, mittel, groß), Ladebox (300 mAh)
<b>Stromversorgung</b>	
Batterie	Headsetbatterie wiederaufladbar
Kapazität	40 mAh
Betriebszeit (bis zu)	4 Stunde(n)
Laufzeitdetails	Andauernde Wiedergabe: bis zu 4 Std.   Andauernde Wiedergabe (mit Ladecase): bis zu 12 Std.
Standby-Zeit	150 Stunden
Ladezeit	1.5 Stunde(n)