



In-Ear-Kopfhörer aus Metall aus der Gold Collection

SKU: TEINEARMIX90S



In-Ear-Kopfhörer Metal Studio Mix 90 mit Kabel , mit Taste zum Annehmen von Anrufen und zur Lautstärkenregulierung, Farbe Wweißsilber

Diese Stereo In-Ear-Kopfhörer sind ideal für all diejenigen, die ihr iPhone durch Zubehör individuell gestalten möchten. Sie sind durch die Farben des Smartphones von Apple inspiriert und durch metallische Teile charakterisiert, die ihnen eine hohe Qualität verleihen und sich gut anfühlen.

Diese In-Ear-Kopfhörer verfügen zudem über ein integriertes Mikrofon, um Anrufe zu tätigen, sowie eine Fernbedienung, die es erlaubt, Anrufe zu beantworten und die Lautstärke zu erhöhen oder zu verringern; Ausgang: 3,5mm Klinkestecker und 1,10 Meter langes Kabel.

Eigenschaften:

- eingearbeitete Metallteile
- Ergonomisches Design
- integriertes Mikrofon
- Integrierte Befehle
- Ausgang Klinkestecker 3,5 mm
- Kabellänge 1,1 Meter



In-Ear-Kopfhörer aus Metall aus der Gold Collection
SKU: TEINEARMIX90S

Technische Daten

SKU: TEINEARMIX90S
Gewicht: 15 g
Nennleistung: 5 mw
Empfindlichkeit: 103 +/- 3 dB
Kabellänge: 1,1 m
Größe Mikrofon: 4015 (4*1.5 mm)
Widerstand Hörmuschel: 32 Ohm
Lautstärke regulieren: Integriert
Frequenzgang Kopfhörer: 20 Hz - 20 kHz
EAN: 8018417226496
GPSR: Das Produkt darf nicht von Kindern oder Personen verwendet werden, die mögliche Gefahren nicht einschätzen können., Artikel unterliegt der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU, Artikel unterliegt der CE-Kennzeichnung, Artikelverpackungen unterliegen dem Recyclingsystem „Grüner Punkt“, Die Artikelverpackung ist recycelbar, Artikel unterliegt der UKCA-Kennzeichnung
Farbe: silver
: 85183000
Material: TPE
Stecker: Klinke 3,5 mm
Mikrofon: Integriert
Tonart (Mono/Stereo): Stereo

Logistikdaten

Tiefe Pack: 75 mm
Breite Pack: 25 mm
Tiefe Inner: 170 mm
Höhe Pack: 200 mm
Gewicht Pack: 30 g
Breite Inner: 80 mm
Anzahl Inner: 12 Pz
Tiefe Master: 560 mm
Höhe Inner: 210 mm
Gewicht Inner: 410 g
Breite Master: 350 mm
Anzahl Master: 144 Pz
Höhe Master: 230 mm
Gewicht Master: 5710 g