



In-Ear-Kopfhörer aus Metall aus der Gold Collection

SKU: TEINEARMIX90P



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

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: TEINEARMIX90P

Technische Daten

SKU: TEINEARMIX90P
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: 8018417226502
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: pink
Material: TPE
Stecker: Klinke 3,5 mm
Mikrofon: Integriert
Tonart (Mono/Stereo): Stereo



Logistikdaten

Tiefe Pack: 25 mm
Breite Pack: 75 mm
Tiefe Inner: 180 mm
Höhe Pack: 200 mm
Gewicht Pack: 74 g
Breite Inner: 215 mm
Anzahl Inner: 6 Pz
Tiefe Master: 365 mm
Höhe Inner: 80 mm
Gewicht Inner: 500 g
Breite Master: 400 mm
Anzahl Master: 48 Pz
Höhe Master: 220 mm
Gewicht Master: 4750 g