



Kopfhörer mit Kabel Stereo In-Ear Runway Sport, 3,5 mm-Klinkenstecker mit Mikrophon und Antworttaste

SKU: TESPORLINEARK



Kopfhörer Sport Stereo In-Ear Runway, 3,5 mm-Universal-Klinkenstecker mit Antworttaste

Die Kopfhörer In-Ear Runway zeichnen sich durch die auserlesene Ästhetik und das praktische Befestigungssystem am Ohr, das auch für sportliche Kunden gedacht ist, aus. Der einzigartige Stil vereint sich mit einer High-End Hörqualität, die füllige und gut definierte Basstöne, sowie natürliche und melodische Höhen wiedergibt. Die Antworttaste und das integrierte Mikrophon erlauben Telefongespräche ohne Störung.

Eigenschaften

- Klinkenstecker 3.5 mm für universelle Kompatibilität.
- Taste zur Gesprächsannahme/ -beendigung
- Halterung mit „Stop-Ear“ für einen bestmöglichen Komfort
- Design und technische Materialien sind auch für intensives Training geeignet
- Frequenzgang 20 bis 20.000 Hz



Kopfhörer mit Kabel Stereo In-Ear Runway Sport, 3,5 mm-Klinkenstecker mit Mikrofon und Antworttaste
SKU: TESPORTEINEARK

Technische Daten

SKU: TESPORTEINEARK
Nett Tiefe: 2 cm
Nett Höhe: 8 cm
Gewicht: 16 g
Kabellänge: 1,2 m
Widerstand Hörmuschel: 32 Ohm Typ
Lautstärke regulieren: no
Frequenzgang Kopfhörer: 20-20000 Hz
EAN: 8018417204005
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: yellow
: 85183000
Tasten: Taste für Anrufe beantworten/beenden
Stecker: Klinke 3,5 mm
Mikrofon: Auf separatem Körper
Tonart (Mono/Stereo): Stereo

Logistikdaten

Tiefe Pack: 90 mm
Breite Pack: 25 mm
Tiefe Inner: 320 mm
Höhe Pack: 200 mm
Gewicht Pack: 40 g
Breite Inner: 140 mm
Anzahl Inner: 12 Pz
Tiefe Master: 340 mm
Höhe Inner: 90 mm
Gewicht Inner: 535 g
Breite Master: 300 mm
Anzahl Master: 48 Pz
Höhe Master: 200 mm
Gewicht Master: 2635 g