



## Kopfhörer mit Kabel Stereo In-Ear Flat Studio Mix 30

SKU: TEFLAT2INEARK



### Kopfhörer mit Kabel Stereo In-Ear Studio Mix 30 mit Flat Kabel mit Taste zur Gesprächsannahme/ -beendigung, Farbe Schwarz

Sie telefonieren, Sie hören Musik, Sie schauen sich ein Video an oder Sie spielen mit Ihrem Gerät, dank des Komforts der Kopfhörer der Linie Studio MIX 30. Leicht und für jede Situation geeignet. Sie sind entworfen worden, um die Kraft des Klangs und die Qualität des Mikrofons ohne Interferenzen zu ermöglichen. Die Kopfhörer sind dank der Antworttaste leicht zu bedienen. Um sie für jedes Ohr passend zu gestalten, sind in der Packung Adapter in verschiedenen Größen beigelegt.

Eigenschaften:

- Klinkenstecker 3.5 mm
- Tasten: Gesprächsannahme/ -beendigung
- Frequenzgang des Lautsprechers: 20-20000 Hz
- Kabel: Breite 4 mm , Länge 1,2 Meter



Kopfhörer mit Kabel Stereo In-Ear Flat Studio Mix 30  
SKU: TEFLAT2INEARK

## Technische Daten

SKU: TEFLAT2INEARK  
Gewicht: 15 g  
Kabellänge: 1,2 m  
Widerstand Hörmuschel: 31 Ohm +/- 15%  
Lautstärke regulieren: no  
Frequenzgang Kopfhörer: 20-20000 Hz  
EAN: 8018417209222  
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: black  
: 85183000  
Tasten: Taste für Anrufe beantworten/beenden  
Stecker: Klinke 3,5 mm  
Mikrofon: Auf separatem Körper  
mitgelieferter Zubehör: 2 austauschbare Gummipolster-Sets  
Tonart (Mono/Stereo): Stereo

## Logistikdaten

Tiefe Pack: 80 mm  
Breite Pack: 15 mm  
Tiefe Inner: 330 mm  
Höhe Pack: 170 mm  
Gewicht Pack: 30 g  
Breite Inner: 110 mm  
Anzahl Inner: 12 Pz  
Tiefe Master: 350 mm  
Höhe Inner: 80 mm  
Gewicht Inner: 465 g  
Breite Master: 250 mm  
Anzahl Master: 48 Pz  
Höhe Master: 200 mm  
Gewicht Master: 2220 g