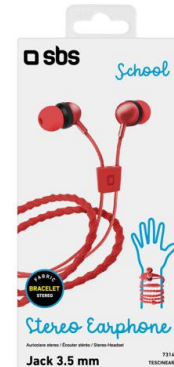




## School Stereo-Armband-Ohrhörer

SKU: TESCINEARR



### Stereo-Ohrhörer, die als Armband mit 3,5-mm-Klinkenkabel, Multifunktionstaste und Mikrofon getragen werden können

Tragen Sie Ihre Musik: Die **Ohrhörer School** wickeln sich wie ein **Armband** um Ihr Handgelenk und sind sofort einsatzbereit.

Das Kabel aus **gewebtem Stoff** ist 1,2 m lang und der **Universal-Klinkenstecker** wird in die dafür vorgesehene Buchse gesteckt. Die Ohrhörer verwandeln sich so in ein **praktisches Trendarmband**, das Ihre Freunde überraschen wird.

Die Steuerung mit den Ohrhörer zeichnet sich durch ein **Mikrofon zum Telefonieren** und eine **Multifunktionstaste** zum Annehmen / Beenden des Anrufs, Abspielen / Unterbrechen von Musik und Aktivieren des Sprachassistenten aus.

Mit School Ohrhörern ist die Audioqualität **immer zur Hand**.

Produkteigenschaften:

- Hergestellt aus gewebtem Anti-Tangle-Stoff (verwicklungsfrei)
- Stereo
- 3,5 mm Klinkenstecker
- Kabellänge: 1,2 Meter
- Steuerung mit Mikrofon und Multifunktionstaste



School Stereo-Armband-Ohrhörer  
SKU: TESCINEARR

## Technische Daten

SKU: TESCINEARR  
Gewicht: 17 g  
Empfindlichkeit: 113  $\hat{A}$ ± 5dB  
Kabellänge: 1,2 m  
Widerstand Hörmuschel: 32 Ohm  
Lautstärke regulieren: Integriert  
EAN: 8018417273148  
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: red  
: 85183000  
Material: Gewebe  
Stecker: Klinke 3,5 mm  
Mikrofon: Auf separatem Körper  
Tonart (Mono/Stereo): Stereo

## Logistikdaten

Tiefe Pack: 90 mm  
Breite Pack: 30 mm  
Tiefe Inner: 210 mm  
Höhe Pack: 200 mm  
Gewicht Pack: 60 g  
Breite Inner: 110 mm  
Anzahl Inner: 6 Pz  
Tiefe Master: 420 mm  
Höhe Inner: 210 mm  
Gewicht Inner: 445 g  
Breite Master: 420 mm  
Anzahl Master: 48 Pz  
Höhe Master: 240 mm  
Gewicht Master: 4230 g