

# Shure SE 215 CL E

## InEar-Hörer (transparent)



Shure SE215 Professional Sound Isolating™ Ohrhörer  
SE215 Professional Sound Isolating™ Ohrhörer gewährleisten mit ihrem Single High-Definition-Treiber ein transparentes Klangbild mit tiefen Bässen. Das kompakte Design mit abnehmbarem und formbarem Kabel garantiert sicheren Sitz und bequeme Kabelführung. Die Sound Isolating Technologie reduziert Umgebungsgeräusche um bis zu 37 dB. Inklusive Transport-Case mit Reißverschluss und Fit Kit mit verschiedenen Ohrpassstücken für hohen Tragekomfort.  
\* Sound Isolating in-ear Hörer für Monitoring und MP3 Player  
\* transparent  
\* dynamisch Micro Driver  
\* Impedanz 17 Ohm  
\* Frequenzbereich 22 - 17.500 Hz  
\* Empfindlichkeit 170 dB SPF/mW  
\* Kabellänge 1,62 m  
\* Single Dynamic Driver für ein transparentes Klangbild mit tiefen Bässen in kompaktem, langlebigem Design.  
\* Sound Isolating™ Design und Fit Kit mit verschiedenen Ohrpassstücken zur Reduzierung von Umgebungsgeräuschen um bis zu 37 dB für eine detailgetreue Musikwiedergabe.  
\* Design garantiert komfortablen Sitz für einzigartigen, dauerhaften Tragekomfort.

\* Vergoldeter MMCX-Steckverbinder mit Rastmechanismus erlaubt eine Rotation um 360 Grad für hohen Tragekomfort.  
\* Das abnehmbare Kabel ist robust für den dauerhaften täglichen Gebrauch, lässt sich jedoch bei Bedarf leicht auswechseln.  
\* Inklusive Transport-Case mit Reißverschluss und Fit Kit mit verschiedenen Ohrpassstücken.  
\* Robuste, für den Live-Betrieb geeignete Konstruktion mit zweijähriger Garantie.  
Lieferumfang:  
\* 1 3,5 mm clear cable (64")  
\* 1 Soft-Zip Case  
\* 1 Black foam sleeves (S/ M/ L)  
\* 1 Soft flex sleeves (S/ M/ L) Allgemeine Informationen Impedanz: bis 50 Ohm

Die Impedanz beschreibt den Widerstand eines Bauelements bei Wechselspannung in Abhängigkeit der Frequenz. Der Widerstand (zum Beispiel auch eines Lautsprechers oder eines Mikrofons) ändert sich je nach Frequenz des anliegenden Signals.

- Bauform: Ohrhörer - InEar
- Frequenz ab: 22 Hz
- Frequenz bis: 17,5 kHz
- geeignet für: Studio/Recording/Bühne
- Impedanz 17 Ohm

135,00

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

120,00

Unser Preis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen diesen Artikel zu unserem Sonderpreis anbieten! Selbstverständlich mit Preisgarantie:

Sollten Sie dieses Produkt bei gleicher Leistung innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf bei einem anderen Anbieter günstiger sehen, erstatten wir Ihnen den Differenzbetrag!

Kulturpass

Über den Kulturpass kann das Produkt gegebenenfalls kostenfrei erworben werden! Für alle, die ab dem Jahr 2023 volljährig geworden sind. Weitere Details finden sich unter <A HREF="https://www.kulturpass.de/jugendliche">www.kulturpass.de</A >

Plan B / gebraucht

Wir sollen Sie benachrichtigen, wenn wir das Produkt als technisch einwandfreie B-Ware oder Gebrauchtware zum Sonderpreis beschaffen können? Wir fragen in dem Fall auch bei unseren Lieferanten an!

Individuelle Lösung

Sie haben eine andere Vorstellung? Sie wollen beim Kauf beispielsweise gleichzeitig ein Instrument in Zahlung geben?  
Wir finden gerne zusammen mit Ihnen eine individuelle Lösung!  
Wir beraten Sie gerne persönlich.

Rund um die Uhr einkaufen: [www.schlaile.de](http://www.schlaile.de)



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0  
75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685  
76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000  
77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058