

LR-202

Bestellnummer: 176370

Bruttopreis (EVP): CHF **109.40**

Induktivempfänger

Induktivempfänger

zum Empfang von Audiosignalen in induktiven Höranlagen. Das durch eine Induktionsschleife erzeugte elektromagnetische Feld wird mit dem Induktivempfänger empfangen und in ein Audiosignal gewandelt. Innerhalb einer Induktionsschleife lassen sich beliebig viele Empfänger betreiben.

Das Gerät eignet sich für Personen mit und ohne Hörproblemen und kann für verschiedene Anwendungen eingesetzt werden:

Hilfsmittel für Hörgeschädigte
 Funktionsüberprüfung induktiver Höranlagen
 Ermittlung von Störstrahlen innerhalb einer Schleife
 Dolmetscheranlagen
 Vorträge in Museen, Ausstellungen etc.

- 3,5-mm-Mono-Klinkenanschluss für Kopfhörer $\geq 32 \Omega$
- Lautstärkepegelregler
- Low Cut-Schalter
- Gürtel-Clip
- Stromversorgung über 9-V-Block
- Abmessungen 60 x 112 x 35 mm
- Gewicht 60 g

Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
 Zum Falsch 36
 28307 Bremen
 Deutschland
 info@monacor.de

Sicherheits- und Warnhinweise

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).

Nehmen Sie bei längerem Nichtgebrauch die Akkus oder Batterien heraus. So bleibt das Gerät bei einem eventuellen Auslaufen der Akkus/Batterien unbeschädigt.

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Geben Sie sie gemäß den örtlichen Vorschriften in den Sondermüll.



Empfohlenes Zubehör

LR-61	Alkaline Batterie 25x46x16mm/45g, 9V Block
ES-200	Mono-Ohrhörer, 3,5mm Mono Klinke, 32 Ohm System
NL-90	Induktionsschleife
MD-302	Stereo-Kopfhörer 50 mW 20-20000Hz
MD-306	Stereo-Kopfhörer 50 mW 20-20000Hz
MD-39	Stereo-Kopfhörer 100 mW 20-20000Hz

LR-202

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754256918
Nettogewicht	0,106 kg
Art	Induktivempfänger
Nennwert	-
Typ	-
Farbe	-
Material	-
Passend für	Schleifenverstärker, Höranlagen
Kompatibel mit	-
Stromversorgung	9-V-Batterie
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	60 x 112 x 35 mm
Länge	-
Einbaumaße	-
Gewicht	60 g
Anschlüsse	3,5-mm-Mono-Klinke
Sonstiges	-
Verpackungseinheit	1
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,07 x 0,045 x 0,115 m
Bruttogewicht	0,136 kg
Nettogewicht	0,106 kg