

LR-202

Bestellnummer: 176370

 Bruttopreis (EVP): CHF **109.00**
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


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

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

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.140 kg
VRG/VEG	VRG-0.4