

OMNITRONIC BHD-01 Gürtelverstärker

Extrem kompaktes 5 W Nahbeschallungssystem

Art.-Nr.: 11038881

GTIN: 4026397231632



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Nahbeschallungssystem mit Gürtelverstärker, Aktiv-Lautsprecher und Kopfbügelmikrofon
- Konzipiert als Gürteltasche mit verstellbarem Snap-In-Riemen
- Ein Erfolg auf der gesamten Linie, da ideales Beschallungssystem für den professionellen Promotionsinsatz "on the road" sowie für die Hobbypromotionshows
- Ideal für alle netzunabhängigen und kabelfreien Anwendungen wie Seminare, Konferenzen, Präsentationen, Verkaufsmessen, Modenschauen, Alleinunterhalter, Hochzeiten, Verkaufsstände, Aerobic etc.
- Für den Einsatz im Sprachbereich mit bis zu 50 Zuhörern
- Mit Mikrofoneingang und Lautstärkereglern
- Spannungsversorgung über 6 optionale Mignon-Batterien (Typ AA) oder Akkus
- Integriertes Akku-Ladegerät
- Optionales Netzteil zum Laden der Akkus
- Bei Betrieb mit Batterien (z. B. Alkaline) niemals das optionale Netzteil anschließen!

Logistic

EAN / GTIN: 4026397231632

Gewicht: 0,63 kg

Länge: 0,27 m

Breite: 0,14 m

Höhe: 0,07 m

Technische Daten:

| | |
|----------------------|--|
| Gesamtanschlusswert: | 3,00 W |
| Frequenzbereich: | 100 - 10000 Hz |
| Maße: | Breite: 20 cm Tiefe: 8 cm Höhe: 5 cm |
| Gewicht: | 510 g |

Verstärker + Lautsprecher:

| | |
|---------------------------|---|
| Spannungsversorgung: | 9 V DC |
| über Netzteil: | 9 V DC, 300 mA |
| über Batterien: | 6 x 1,5 V Mignon (AA) |
| Nominalleistung: | 3 W RMS |
| Maximalleistung: | 5 W |
| Klirrfaktor: | 5 % |
| Geräuschspannungsabstand: | 50 dB |
| Betriebsdauer: | |
| Netzbetrieb: | unbegrenzt |
| Akkubetrieb: | 6-8 Stunden |
| Akku-Ladezeit: | 7-10 Stunden |
| Kopfbügelmikrofon: | |
| Typ: | Unidirektionales Elektret-Kopfbügelmikrofon |
| Richtcharakteristik: | Nierencharakteristik |
| Empfindlichkeit: | -70 dB (± 3 dB) |
| Impedanz: | 200 Ohm |
| Betriebsspannung: | 1.5 V - 10 V |
| Stromverbrauch: | ca. 0,5 mA |
| Kabellänge: | ca. 1 m |
| Anschluss: | über 3,5-mm-Klinkenstecker |