



OMNITRONIC HS-105 Headset-Mikrofon WAMS-05

Kopfbügelmikrofon für UHF-200 BP

- Für Gesang- und Sprachübertragung

Best.-Nr. 13056011

Technische Daten:

Typ:	Kondensator
Richtcharakteristik:	Kugel
Frequenzgang:	20-20000 Hz
Empfindlichkeit:	-45 dB (± 3 dB)
Impedanz:	1000 Ohm (± 30 %)
Spannungsversorgung:	1,5-16 V DC
Anschluss:	3,5-mm-Stereo-Klinkenstecker
Kabellänge:	1,2 m
Gewicht:	20 g

OMNITRONIC HM-105 Funkmikrofon WAMS-05

Hochwertiges Handmikrofon für W.A.M.S.-05

- Ladenetzteil erhältlich
- Betrieb im UHF-Bereich 863,100-864,900 MHz
- Anmelde- und gebührenfrei in der EU



Technische Daten:

Trägerfrequenz:	UHF 863,100-864,900 MHz
Frequenzstabilität:	± 0,005 %
RF Ausgangsleistung:	10 mW
Richtcharakteristik:	Niere
Frequenzgang:	70 Hz-16 kHz
Reichweite:	ca. 30 m
Spannungsversorgung:	2 x 1,5 V Mignon-Batterien (Typ AA)/ 2 x 1,2 V Akkus (Typ AA)
Lebensdauer der Batterien:	13 Stunden (1,5 V Mignon)
Lebensdauer der Akkus:	8 Stunden (1300 mA)
Ladezeit der Akkus:	ca. 4 Stunden (1300 mA)
Maße (DxL):	40 x 260 mm
Gewicht:	250 g

Best.-Nr. 13055098

Best.-Nr. 13107988Ladenetzteil

OMNITRONIC BHD-02 Gürtelverstärker

Extrem kompaktes 5-W-Nahbeschallungssystem

- Gürtelverstärker, Aktiv-Lautsprecher und Kopfbügelmikrofon
- Ideal für alle netzunabhängigen und kabelfreien Sprachanwendungen wie Seminare, Konferenzen, Präsentationen, Stadtführungen, Straßenmusiker
- Sprachbereich mit bis zu 50 Zuhörern
- 1 x Aux In
- Klang- und Lautstärkeregelung
- Bis zu 8 Stunden Akkubetrieb



Best.-Nr. 11038882

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	9 V DC
über Netzteil:	9 V DC, 300 mA
über Batterien:	6 x 1,5 V Mignon (AA)
Gesamtanschlusswert:	3 W
Nominalleistung:	5 W RMS
Maximalleistung:	8 W
Geräuschspannungsabstand:	50 dB
Akku-Ladezeit:	10 Stunden
Mikrofontyp:	Unidirektionales Elektret-Kopfbügelmikrofon
Mikrofoneingang:	3,5-mm-Klinkenbuchse
Audio-Eingang:	3,5-mm-Klinkenbuchse
Maße:	140 x 100 x 50 mm
Gewicht:	230 g