



MP3

OMNITRONIC WAMS-05 Drahtlos-PA-System

Komplettes Drahtlos-PA-System

- Tragbares 80-W-Verstärkersystem mit Funksender und -empfänger
- PLL-Multifrequenzempfänger mit Funkmikrofon
- Module für weitere Funkmikrofone
- Drahtloser Audiolinkbetrieb mit mehreren Verstärkersystemen
- Taschensender als Zubehör erhältlich
- CD-/MP3-Player
- Geeignet für bis zu 60-80 Personen
- Anmelde- und gebührenfrei in der EU
- Zukunftssicherer Frequenzbereich (863-865 MHz)



Best.-Nr. 13106985

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz oder interne Bleigel-Akkus 2 x 12 V DC/ 3 Ah
Gesamtanschlusswert (max.):	250 W
Akkubetriebsdauer:	3-4 Stunden
Akkuladezeit:	4-6 Stunden
Maße (H x B x T):	470 x 300 x 230 mm
Gewicht:	12 kg
Lautsprechersystem	
Belastbarkeit nominal:	50 W RMS
Belastbarkeit Programm:	80 W
Komponenten:	20 cm Tieftöner (8"), 2,5 cm Hochtöner (1")
Frequenzbereich:	20 Hz-20 kHz
Max. Schalldruck:	112 dB (1 m)
Kanaltrennung:	>70 dB
Empfindlichkeit:	95 dB (1 W, 1 m)
Steuereinheit	
Eingänge	
MIC IN:	XLR/6,3-mm-Klinke, symmetrisch
LINE IN:	Cinch
Ausgänge	
LINE OUT:	Cinch
SPEAKER:	6,3-mm-Klinkenbuchse
CD-Player	
Typ:	Einzel-CD-/MP3-Player
Geeignete CDs:	Standard-12 cm-CDs
Empfangsmodul RM-105	
System:	PLL-Multi-Frequenz-Empfänger
Trägerfrequenz:	UHF 863,100-864,900 MHz
Reichweite:	ca. 30 m
Frequenzgang:	70 Hz-16 kHz
Funkmikrofon HM-105	
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 (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

OMNITRONIC TM-105 Taschensenderset XLR WAMS-05

Multifrequenz-Taschensender für W.A.M.S.-05

- Set enthält Taschensender und Kopfbügelmikrofon
- LCD-Anzeige für Kanal, Frequenz und Batteriekapazität



Technische Daten:

Modulation:	FM
Trägerfrequenz:	UHF 863,000 - 865,000 MHz
Mikrofontyp:	Kondensator mit Kugelcharakteristik
RF Ausgangsleistung:	10 mW
Reichweite:	50-70 m (bei Sichtkontakt)
Frequenzgang:	50 Hz - 18 kHz (± 3 dB)
Frequenzstabilität:	± 0,005 %
Spannungsversorgung:	2 x 1,5 V Mignon-Batterien (Typ AA)/ 2 x 1,2 V Akkus (Typ AA)
Lebensdauer der Batterien:	ca. 14 Stunden
Lebensdauer der Akkus:	ca. 11 Stunden
Audio-Eingang:	Mini-XLR
Maße (LxBxH):	88 x 64 x 26 mm
Gewicht:	170 g

Best.-Nr. 13075001

Best.-Nr. 13107987.....Ladestation

OMNITRONIC LS-105 Krawattenmikrofon XLR WAMS-05

Krawattenmikrofon für TM-105

- Elektret-Kondensatormikrofon mit Nierencharakteristik
- Für Gesang- und Sprachübertragung in allen Bereichen der Übertragungstechnik



Technische Daten:

Typ:	Back-Elektret-Kondensator
Richtcharakteristik:	Niere
Frequenzgang:	80-18.000 Hz
Empfindlichkeit:	-66 dB (± 3 dB)
Impedanz:	600 Ohm (± 30 %)
Spannungsversorgung:	1,5-10 V DC
Kabellänge:	1 m
Gewicht:	20 g

Best.-Nr. 13056003.....Mini-XLR

Best.-Nr. 13056002.....3,5 mm Stereo-Klinkenstecker