

OMNITRONIC UHF-1500 Funkmikrofon-System

Multifrequenz-Drahtlos-Set

Art.-Nr.: 13053525

GTIN: 4026397233438



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Da macht Sprechen Spaß!
Willkommen in der oberen Etage. Mit der modernsten Übertragungstechnik und robustem Material ausgestattet, ist dieses Mikroset wirklich high-class. Nicht nur, dass bei diesem Single-Channel-System bis zu 500 Frequenzen geschaltet werden können, es ist auch möglich, bis zu 50 Sets, bestehend aus Handmikro und Empfänger, gleichzeitig zu nutzen. Um den Bühnenablauf zu erleichtern, sind im Set verschiedenen Farbkappen inbegriffen, die eine Unterscheidung der Mikrofone wesentlich erleichtern. Wenn sich das nicht mal gut anhört!

Logistic

EAN / GTIN: 4026397233438

Gewicht: 3,28 kg

Länge: 0.38 m

Breite: 0.34 m

Höhe: 0.11 m

Features:

- Set bestehend aus Empfänger und Handmikrofon im praktischen Alu-Transportkoffer
- Die passenden Gürtelsender TM-1500, TM-2000 oder das Kopfbügelmikrofon HS-500 müssen separat bestellt werden
- Stationärer True-Diversity-Empfänger für 500 frei wählbare Frequenzen
- Bis zu 8 Sets gleichzeitig nutzbar
- Betrieb im störungsarmen UHF-Bereich (792,500-814,000 MHz)
- Mit zwei Gummi-Antennen
- Mit LED-Anzeige für Spannungsversorgung, Signalempfang, Frequenz und Batteriestatus
- Mit Ausgangssignal-Regler
- Mit externem Netzteil
- Modernste Übertragungstechnik in robustem Metallgehäuse
- Reichweite bei Sichtkontakt ca. 200 Meter
- 2 x 1,5 V Mignon-Batterien (Typ AA) für Handmikrofon
- Lieferung mit 6 Farbkappen zur Unterscheidung der einzelnen Sender-Mics auf der Bühne
- 1-Meter-Klinkenkabel zum Anschluss des Empfängers an das Audio-Mischpult wird mitgeliefert
- Anmelde- und gebührenfrei in der BRD

Lieferumfang

- 1 x Mikrofon

Technische Daten:

Gesamtanschlusswert:	6,00 W
Diversity:	True-Diversity
Maße:	Breite: 21 cm Tiefe: 17,5 cm Höhe: 4,5 cm
Mikrofon	
Batterie:	2 x 1,5 V AA Mignon LR06 Alkali-Mangan beiliegend
UHF-1500-Set:	
Trägerfrequenz:	UHF 792,500-814,000 MHz
Kanal 61:	792,500-797,900 MHz
Kanal 62:	798,100-805,900 MHz
Kanal 63:	806,100-813,900 MHz
Modulationsverfahren:	FM
Schaltbare Frequenzen:	500
Frequenzstabilität:	±0,005 %
Audiobandbreite:	24 MHz
Schwellenwert:	<0,5 % bei 1 kHz
Geräuschspannungsabstand:	105 dB
Eingangsempfindlichkeit:	-105 dBm (12 dB S/N AD)
Reichweite:	200 m (bei Sichtkontakt)
Frequenzhub:	±48.000 Hz
RF-Ausgangsleistung:	10 mW
	DR-1500
System:	Switching-Diversity, Einkanal
Ausgangsimpedanz:	2.2 kOhm
Audio-Ausgangslevel:	-12 dB
Audio-Ausgang:	Mono-Klinkenbuchse oder symmetrisch XLR
Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz, über mitgeliefertes Netzteil
Gewicht:	1 kg
TM-1500	
Reichweite:	200 m (bei Sichtkontakt)
Stromverbrauch:	<100 mA @ 3V
Lebensdauer der Batterien:	ca. 8 Stunden
Audio Eingang:	Mini XLR
Maße (L x B x H):	110 x 75 x 35 mm
Antenne (L):	105 mm
Gewicht:	170 g
HM-1500	
Typ:	Kondensator Handmikrofon

Richtcharakteristik:	Niere
Antenne:	Eingebaut
Geräuschspannungsabstand:	60 dB
Spannungsversorgung:	2 x 1,5 V Mignon-Batterien (Typ AA)
Stromverbrauch:	<100 mA @ 3 V
Gewicht:	400 g