

OMNITRONIC UHF-440 Funkmikrofon-System

4-Kanal-UHF-Multifrequenz-Drahtlos-Mikrofonanlage

Art.-Nr.: 13053512

GTIN: 4026397319040



Beschreibung:

Musikalisches Wellenreiten!

Machen Sie sich frei, sprengen Sie die Ketten der einengenden Kabel und werden Sie drahtlos glücklich. Mit unserem OMNITRONIC UHF-440 Funkmikrofon-System bekommen Sie nun die einmalige Gelegenheit dazu. Überzeugt es doch durch seine hochwertige Verarbeitung, seine kompakte Erscheinung und sein klassisch schlichtes Design, welches auf unnötige Schnörkel bewusst verzichtet. Ausgestattet ist es mit 4 Handmikrofonen mit Nierencharakteristik, mit einer stationären Multifrequenz-Empfang- und ebensolcher Sendereinheit sowie 2 passenden Ladestationen. Dabei sind die 4 Kanäle gleichzeitig nutzbar und pro Kanal können 100 Frequenzen gewählt werden. Eines steht fest, das UHF-440 lädt Sie ein, auf den Funkwellen surfen.

Features:

- Set bestehend aus stationärer PLL-Multifrequenz-Empfangseinheit in Modulbauweise und 4 Handmikrofonen mit PLL-Multifrequenz-Sender und 2 passenden Ladestationen im praktischen Transportkoffer
- Empfänger:
- Zwei abnehmbare Antennen (TNC-Anschluss)
- 4 Kanäle gleichzeitig nutzbar
- Betrieb im störungsarmen UHF-Bereich (790-814 MHz) mit 100 wählbaren Frequenzen pro Kanal
- LCD-Anzeige für Kanal, Frequenz, Träger-, Audiosignal und Batteriekapazität
- Rauschsperrung und Lautstärke regelbar pro Kanal
- Sym. XLR-Ausgang pro Kanal
- 6,3-mm-Klinkenausgang für Mischsignal
- Spannungsversorgung über externes Netzteil (im Lieferumfang)

Logistic

EAN / GTIN: 4026397319040

Gewicht: 8,70 kg

Länge: 0.61 m

Breite: 0.15 m

Höhe: 0.31 m

- Inkl. 1-Meter-Klinkenkabel zum Anschluss des Empfängers an das Audio-Mischpult
- Rackeinbau (1 HE)
- Handmikrofone:
- Dynamische Mikrofonkapsel mit Nierencharakteristik im Druckguss-Aluminiumgehäuse
- LCD-Anzeige für Kanal, Frequenz, RF-Pegel, Empfindlichkeit und Batteriekapazität
- Betrieb über eingebauten Lithium-Polymer-Akku für bis zu 7 Stunden Betriebszeit
- Schnelles und unkompliziertes Aufladen der Akkus von jeweils zwei Mikrofonen mit einer Ladestation
- Anmelde- und gebührenfrei in der BRD

Technische Daten:

Gesamtanschlusswert:	5,00 W
Frequenzband:	UHF
Diversity:	True-Diversity
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 25,2 cm Höhe: 4,45 cm
Empfänger:	
System:	Non-Diversity, 4 Kanäle
Trägerfrequenz:	UHF 790,000-814,000 MHz
Frequenzstabilität:	±0,005 %
Geräuschspannungsabstand:	>105 dB
Dynamikbereich:	>110 dB
Schwellenwert:	<0,5 %
Frequenzhub:	±45.000 Hz
Modulationsverfahren:	FM, F3F
Frequenzbereich:	60-18000 Hz (±3 dB)
Audiosignal:	1,25 V/ 5 kOhm (Klinke) 2,5 V/ 600 Ohm (XLR, sym.)
Audio-Ausgang:	4 x XLR (Kanal), 1 x Mono-Klinke (Mischsignal)
Spannungsversorgung:	13,5 V DC, 800 mA (Empfänger) 230 V AC, 50 Hz (Netzteil)
Maße (L x B x H):	482 x 252 x 44 mm
Gewicht:	3,5 kg
Mikrofon:	
Frequenzstabilität:	±0,005 %
RF Ausgangsleistung:	50 mW
Richtcharakteristik:	Niere
Frequenzbereich:	60-18000 Hz
Reichweite:	ca. 50 m (bei Sichtkontakt)
Spannungsversorgung:	800 mAh Lithium-Polymer-Akku
Lebensdauer der Akkus:	ca. 7 Stunden
Ladezeit der Akkus:	ca. 4 Stunden
Maße (D x L):	52 x 252 mm
Gewicht:	330 g
Ladestation:	

Spannungsversorgung:	6 V DC, 800 mA (Ladestation)
	230 V AC, 50 Hz (Netzteil)
Ausgangsstrom:	500 mA
Ausgangsspannung:	12 V DC
Akkuladezeit:	ca. 4 Stunden
Maße (H x B x T):	124 x 75 x 85 mm
Gewicht:	265 g

Lieferumfang:
