

19"

OMNITRONIC UHF-502 2-Kanal-Funkmikrofonsystem

2-Kanal-Mikrofonanlage in UHF-PLL-Technik

- Betrieb in anmeldefreier Duplexlücke 823-832 MHz
- Piloton-Technologie (PLL) und Noise-Squelch für störungsfreien Betrieb
- Reichweite bei Sichtkontakt ca. 50 Meter
- Automatischer Frequenzsuchlauf (AFS) zum Finden störungsfreier Empfangskanäle
- Infrarotschnittstelle zur schnellen und fehlerfreien Übertragung des Kanals an Sender per Funksignal
- Bis zu 8 Übertragungsstrecken lassen sich störungsfrei parallel betreiben



Best.-Nr. 13053520

Technische Daten:

System:	Non-Diversity, 2 Kanäle
Trägerfrequenz:	UHF 823-832 MHz
Empfangsfrequenzen:	100
Reichweite:	50 m (bei Sichtkontakt)
RF-Ausgangsleistung:	10 mW
Modulationsverfahren:	FM
Frequenzstabilität:	10 ppm
Frequenzgang:	40 Hz - 18 kHz
Empfindlichkeit:	-95 dB
Geräuschspannungsabstand:	>80 dB
Dynamikbereich:	>80 dB
Schwellenwert:	<0,1 %
Audioausgänge:	
Mic:	2 x XLR, sym.
Mix:	6,3-mm-Klinke, unsym.
Spannungsversorgung:	
Empfänger:	12 V DC über mitgeliefertes Netzteil (100-240 V AC, 50/60 Hz -)
Gesamtanschlusswert:	5 W
Handmikrofone:	2 x 1,5-V-Batterie, Typ AA
Maße, Gewicht:	
Empfänger:	253 x 482 x 51 mm (LxBxH), 1,9 kg
Handmikrofone:	50 x 240 mm (DxL), 230 g (ohne Batterien)



NEW

OMNITRONIC UHF-502 Taschensender inkl. Lavalier

Taschensender mit Lavaliermikrofon

- Taschensender passend für UHF-502 Mikrofonanlage
- Inkl. Lavaliermikrofon
- Betrieb in Duplexlücke 823 - 832 MHz
- Piloton-Technologie (PLL) für störungsfreien Betrieb
- Anmelde- und gebührenfrei in großen Teilen der EU (bitte länderspezifisch prüfen)



Best.-Nr. 13053521

Technische Daten:

Trägerfrequenz:	UHF 823-832 MHz
Empfangsfrequenzen:	100
Reichweite:	50 m (bei Sichtkontakt)
RF-Ausgangsleistung:	5 mW (LO), 10 mW (HI)
Modulationsverfahren:	FM
Frequenzstabilität:	10 ppm
Geräuschspannungsabstand:	>90 dB
Schwellenwert:	<1 %
Audio-Eingang:	Mini-XLR (liefert 5 V)
Batterie:	2 x 1,5 V, Typ AA
Stromverbrauch:	ca. 100 mA
Maße (LxBxH):	108 x 66 x 22 mm
Gewicht:	190 g
Lavaliermikrofon:	
Typ:	Elektret
Richtcharakteristik:	Niere
Frequenzgang:	50-15000 Hz
Empfindlichkeit:	-47 dB
Impedanz:	680 Ohm
Geräuschspannungsabstand:	>63 dB
Stromversorgung:	2-10 V DC
Anschluss:	Kabel mit 3-pol. Mini-XLR-Stecker
Kabellänge:	ca. 1 m
Kapsel:	9,7 x 5,2 mm
Gewicht:	27 g

NEW

OMNITRONIC UHF-502 Headset für Taschensender

Kopfbügelmikrofon für UHF-502 Taschensender

- Federleichte Drahtkonstruktion für optimalen Tragekomfort
- Einseitige Kabelführung
- Anschlusskabel mit 3-poligem Mini-XLR-Stecker
- Windschutz



Best.-Nr. 13053522

Technische Daten:

Typ:	Elektret
Richtcharakteristik:	Niere
Frequenzgang:	50-15000 Hz
Empfindlichkeit:	-49 dB
Impedanz:	680 Ohm
Geräuschspannungsabstand:	>63 dB
Stromversorgung:	2-10 V DC
Anschluss:	Kabel mit 3-pol. Mini-XLR-Stecker
Kabellänge:	ca. 1 m
Kapsel:	D = 9,7 mm
Gewicht:	27 g