

## OMNITRONIC UHF-400 BP Taschensender

- Best.-Nr. 13055480..... 796 MHz
- Best.-Nr. 13055485 ..... 804 MHz
- Best.-Nr. 13055490..... 805 MHz
- Best.-Nr. 13055495..... 808 MHz

- + Betrieb im störungsarmen UHF-Bereich
- + Für 2 Mignon-Batterien (Typ AA)
- + Mit LED-Anzeige der Batteriekapazität



• Überträgt die Signale des angeschlossenen Mikrofons an den Empfänger mit gleicher Trägerfrequenz • Betrieb im störungsarmen UHF-Bereich • Für 2 Mignon-Batterien (Typ AA) • Mit LED-Anzeige der Batteriekapazität • Mit An/Aus-Betriebswahlschalter • Inkl. Kopfbügel-Mikrofon (Mini-XLR-Buchse) und Batterien • Anmelde- und gebührenfrei in der BRD



### Technische Daten:

Antenne:	Gummi
Modulation:	FM
Frequenzstabilität:	± 0,005 %
Schwellenwert:	< 1 % bei 1 KHz
Tonsignal:	32.768 KHz
Audiobandbreite:	50 - 15 000 Hz (± 3 dB)
Frequenzhub:	± 48 000 Hz
RF Ausgangsleistung:	10 mW max.
Spannungsversorgung:	2 Mignon-Batterien (Typ AA)
Stromverbrauch:	ca. 65 mA; ± 5 mA
Lebensdauer der Batterie:	ca. 12 Stunden
Maße (LxBxH):	135 x 65 x 30 mm
Gewicht:	90 g

### Zubehör:

OMNITRONIC UHF-400 Funkmikrofon-System	Best.-Nr. 13053510
Gürtel für Taschenempfänger/Sender	Best.-Nr. 13063010



## OMNITRONIC UHF-500 Funkmikrofon-System

Best.-Nr. 13053515

- + Multifrequenz-Empfänger und 2 Handmikrofone
- + 2 Kanäle gleichzeitig nutzbar
- + XLR-/Klinkenausgang pro Kanal
- + Klinkenausgang für Mischsignal



• Set bestehend aus Empfängereinheit und 2 Handmikrofonen im praktischen Transportkoffer • Non-Diversity System mit zwei abnehmbaren Antennen (TNC-Anschluss) • 2 Kanäle gleichzeitig nutzbar • 16 UHF-Frequenzen (842,000-862,600 MHz) pro Kanal einstellbar • Reichweite bei Sichtkontakt ca. 50 Meter • Kanäle am Mic über DIP-Schalter umschaltbar • Trägerfrequenzen am Receiver in 5 KHz Schritten schaltbar • Zwei blau hinterleuchtete LCD-Anzeigen für Kanal, Antenne A/B, RF-Sende-Level, AF-Audio-Level und Frequenz • Ausgangssignal-Regler • XLR und 6,3-mm-Klinkenausgang pro Kanal • 6,3-mm-Klinkenausgang für Mischsignal • Spannungsversorgung über mitgeliefertes Netzteil • Stromversorgung der Mikrofone über je 2 x 1,5 V Mignon-Batterien (Typ AA) (im Lieferumfang) • Inkl. 2 Farbkappen zur Unterscheidung der einzelnen Sender-Mics auf der Bühne • Inkl. 1 Meter Klinkenkabel zum Anschluss des Receivers an das Audio-Mischpult • Nicht kompatibel mit 115/215/315/415-Serie • Anmelde- und gebührenfrei in der BRD

### Technische Daten:

Funkempfänger:	Non-Diversity, Zweikanal
System:	UHF 842,000-862,600 MHz
Trägerfrequenz:	± 0,002 %
Frequenzstabilität:	> 90 dB
Geräuschspannungsabstand:	> 80 dB
Trennschärfe:	> 90 dB
Dynamikbereich:	FM-Frequenzmodulation
Modulationsverfahren:	40 - 15 000 Hz
Audio Bandbreite:	Mono-Klinkenbuchse, XLR-Buchse
Audio Ausgang:	230 V AC, 50 Hz ~, über mitgeliefertes 17 V DC, 300 mA Netzteil
Spannungsversorgung:	3 W
Gesamtanschlusswert:	420 x 235 x 44 mm
Maße (LxBxH):	2 kg
Gewicht:	Funkmikrofon:
Funkmikrofon:	UHF 842,000-862,600 MHz (16 K)
Trägerfrequenz:	842,000 MHz, 842,400 MHz, 844,800 MHz, 846,800 MHz, 850,000 MHz, 854,000 MHz, 859,600 MHz, 845,000 MHz, 845,400 MHz, 847,800 MHz, 849,800 MHz, 853,000 MHz, 857,000 MHz, 862,600 MHz, 855,800 MHz, 856,200 MHz
RF Ausgangsleistung:	8,5 mW
Reichweite:	50 m (bei Sichtkontakt)
Spannungsversorgung:	2 x 1,5 V Mignon-Batterien (Typ AA)
Stromverbrauch:	ca. 55 mA
Lebensdauer der Batterien:	ca. 6 Stunden
Maße:	50 x 260 mm
Gewicht:	250 g



### Zubehör:

Montagewinkel für UHF-500	Best.-Nr. E0199052
OMNITRONIC Antennenkabel TNC-Set 3 m	Best.-Nr. 13063042
OMNITRONIC Antennenkabel TNC-Set 5 m	Best.-Nr. 13063044
OMNITRONIC Antennenkabel TNC-Set 10 m	Best.-Nr. 13063046
OMNITRONIC TNC-Set Rackmontage	Best.-Nr. 13063050

