

Unsere UHF-200 Serie ist zukunftssicher. Das komplette System arbeitet auf Frequenzen, die in Deutschland und einem großen Teil Europas anmeldefrei sind und auch in Zukunft funktionieren werden.

Zudem bietet das System eine Qualität, wie sie in dieser Preisklasse bisher nicht erhältlich war. So sorgt das Diversity-Empfangs-System für einen bestmöglichen Empfang ohne Aussetzer oder Qualitätsverluste. Wer mehr als ein Mikrofon betreiben möchte, für den gibt es auch Systeme mit Doppel- oder sogar Vierfachempfänger. Diese Mehrfachempfänger sparen nicht nur Platz: Sie verfügen neben

den Einzelausgängen für jedes Mikrofon auch über einen Mischausgang, der alle Mikrofone, einstellbar in der Lautstärke, auf einen Ausgang zusammenfasst. Dadurch werden Mischpultkanäle eingespart oder man kann ganz aufs Mischpult verzichten.

Für jede verfügbare Frequenz gibt es auch einen passenden Taschensender mit Ansteckmikrofon. Die Reichweite der Systeme beträgt bis zu 50 Meter, die Akkulaufzeit (zwei handelsübliche AA-Batterien reichen für den Betrieb aus) beträgt 12 Stunden.



### OMNITRONIC UHF-204 Funkmikrofon-System

Komplette 4-Kanal-Mikrofonanlage in UHF-PLL-Technik

- 4 Handmikrofone
- Betrieb im störungsarmen UHF-Bereich mit 4 Festfrequenzen
- Diversity-System mit abnehmbaren Antennen (TNC-Anschluss)
- 4 separate Kanäle mit Lautstärkereglern und LEDs für Betrieb, Träger- und Audiosignal
- Betrieb in Duplex-Lücke (823 - 832 MHz)
- Lizenzfrei in Deutschland und 13 anderen EU-Ländern (823 - 832 MHz)
- Lizenzfrei in der EU (863 - 865 MHz)
- Parallel-Betrieb von bis zu 8 Sendekanäle

### Technische Daten:

System:	Diversity, 4 Kanäle
Trägerfrequenz:	863,010 MHz, 863,420 MHz, 864,300 MHz, 864,990 MHz
Reichweite:	50 m (bei Sichtkontakt)
RF-Ausgangsleistung:	10 mW
Modulationsverfahren:	F3F
Frequenzgang:	40 Hz - 18 kHz
Geräuschspannungsabstand:	>105 dB
Dynamikbereich:	>80 dB
Schwellenwert:	<0,5 % bei 1 kHz
Audioausgänge:	
Mic:	4 x XLR, sym.
Pegel/Impedanz:	400 mV, 2,2 kOhm
Mic:	6,3-mm-Klinke, unsym.
Pegel/Impedanz:	200 mV, 2,2 kOhm
Spannungsversorgung:	
Empfänger:	100-240 V AC, 50/60 Hz – über mitgeliefertes Netzteil
Gesamtanschlusswert:	10 W
Handmikrofone:	2 x 1,5-V-Batterie, Typ AA
Lebensdauer der Batterien:	ca. 10 Stunden
Maße, Gewicht	
Empfänger:	420 x 220 x 50 mm (LxBxH), 3 kg
Handmikrofone:	50 x 265 mm (DxL), 280 g

Best.-Nr. 13063216 .....863-865MHz  
 Best.-Nr. 13063236 .....823-832MHz



### OMNITRONIC UHF-200 BP Taschensender

Taschensender mit Lavaliermikrofon

- Taschensender mit UHF-PLL-Technik, passend für Empfänger mit der gleichen Trägerfrequenz
- Inkl. Lavaliermikrofon
- Gain-Regler zum Einstellen der Empfindlichkeit
- Lizenzfrei in Deutschland und 13 anderen EU-Ländern (823 - 832 MHz)
- Lizenzfrei in der EU (863 - 864 MHz)
- Parallel-Betrieb von bis zu 8 Sendekanäle

### Technische Daten:

Reichweite:	50 m (bei Sichtkontakt)
RF-Ausgangsleistung:	10 mW
Frequenzgang:	40 Hz - 18 kHz
Geräuschspannungsabstand:	>105 dB
Dynamikbereich:	>80 dB
Schwellenwert:	<0,5 % bei 1 kHz
Anschluss:	3,5-mm-Klinkenstecker
Batterie:	2 x 1,5 V, Typ AA
Lebensdauer der Batterien:	ca. 10 Stunden
Maße (LxBxH):	200 x 650 x 25 mm
Gewicht:	75 g

Best.-Nr. 13063217 ..... 863,010MHz  
 Best.-Nr. 13063218 ..... 863,420MHz  
 Best.-Nr. 13063219 ..... 864,300MHz  
 Best.-Nr. 13063220 ..... 864,990MHz  
 Best.-Nr. 13063237 ..... 823-100 MHz  
 Best.-Nr. 13063238 ..... 824.925 MHz  
 Best.-Nr. 13063239 ..... 828.250 MHz  
 Best.-Nr. 13063240 ..... 830.900 MHz

Best.-Nr. 13063221

### OMNITRONIC UHF-200HS Headset-Mikrofon

Best.-Nr. 13063222

### OMNITRONIC Windschutz für UHF-200HS weiß 10x