



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

---

**Features:****OMNITRONIC UHF-201 Funkmikrofon-System 828.250MHz**

Funkmikrofonsystem in UHF-PLL-Technik

- Empfangseinheit und Handmikrofon in UHF-PLL-Technik
- Betrieb im störungsarmen UHF-Bereich
- Bis zu 4 Systeme lassen sich störungsfrei parallel betreiben
- Lautstärkeregelung
- XLR- und 6,3-mm-Klinkenausgang
- Klinkenkabel im Lieferumfang
- LED für Betrieb, Träger- und Audiosignal
- Handmikrofon mit Stummschaltung und Farbmarkierung
- Passender Taschensender kann separat bestellt werden
- Betrieb in Duplexlücke 823 - 832 MHz
- Anmelde- und gebührenfrei in Deutschland und 13 weiteren Ländern
- UHF 823 - 832 MHz Anmelde- und gebührenfrei in großen Teilen Europas
- (19") 48,3 cm Rackeinbau möglich

**Mikrofon**

- Richtcharakteristik: Niere
- Reichweite von bis zu 60m

**Lieferumfang**

- 1 x Empfänger, 1 x Antenne, 1 x Externes Netzteil, 1 x Mikrofon, 1 x Klinke Kabel, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Konformitätserklärung

---

**Logistic**

---

**OMNITRONIC UHF-200 BP Taschensender 828.250MHz**

Taschensender mit Lavaliermikrofon

- Taschensender mit UHF-PLL-Technik, passend für Empfänger mit der gleichen Trägerfrequenz
- Betrieb in Duplexlücke 823 - 832 MHz
- Inkl. Lavaliermikrofon
- Sendeleistung 10 mW
- Gain-Regler zum Einstellen der Empfindlichkeit
- Stummschaltung
- LED-Batterieanzeige
- Betrieb über 2 x 1,5-V-Batterien (Typ AA)
- Anmelde- und gebührenfrei in Deutschland und 13 weiteren EU-Ländern
- Richtcharakteristik: Niere
- UHF 823 - 832 MHz Anmelde- und gebührenfrei in großen Teilen Europas

## Technische Daten:

---

Gewicht: 830 g

---

### OMNITRONIC UHF-201 Funkmikrofon-System 828.250MHz

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Typ:                      | Drahtlos-Komplettset  |
| Anzahl der Kanäle:        | 1   |
| Frequenzbereich:          | 40 - 18000 Hz   |
| Geräuschspannungsabstand: | >105 dB   |
| Klirrfaktor:              | <0,5 % bei 1 kHz  |
| Frequenzband:             | UHF 823 - 832 MHz   |
| Trägerfrequenz:           | 828,250 MHz   |
| RF-Ausgangsleistung:      | 10 mW   |
| Modulation:               | F3F   |
| Frequenzwahl:             | Festfrequenzen  |
| Anschlüsse:               | Ausgang: Mikrofon über 1 x 3-pol XLR<br>Ausgang: Mikrofon über 1 x 6,3-mm-Klinke (unsym.)                     |
| Gehäusebauform:           | (19") 48,3 cm Rackeinbau möglich  |
| Gewicht:                  | 720 g   |
| Empfänger                 |   |
| Stromversorgung:          | 100-240 V AC, 50/60 Hz<br>12 V DC 500 mA  |
| Gesamtanschlusswert:      | 1,75 W  |
| Stromanschluss:           | Stromeinspeisung über Hohlstecker (M)<br>Einbauversion Stromanschlusskabel mit Steckernetzteil (mitgeliefert) |
| Mikrofon                  |   |
| Stromversorgung:          | 3 V DC  |
| Stromanschluss:           | Batterie/Akku   |
| Kapseltyp:                | Dynamisch   |
| Richtcharakteristik:      | Niere   |
| Batterie:                 | 2 x Mignon (AA) (nicht im Lieferumfang)   |
| Reichweite:               | Bis zu 60m  |

|           |                                       |
|-----------|---------------------------------------|
| Schalter: | Ein/Aus-Schalter; Mute-Schalter       |
| Material: | Kunststoff                            |
| Maße:     | Länge: 26,5 cm<br>Durchmesser: Ø 5 cm |
| Gewicht:  | 185 g                                 |

#### **OMNITRONIC UHF-200 BP Taschensender 828.250MHz**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Typ:                      | Taschensender mit Mikrofon                    |
| Kapseltyp:                | Dynamisch                                     |
| Richtcharakteristik:      | Niere   |
| Batterie:                 | 2 x 1,5 V AA Mignon R06 Zink-Kohle beiliegend |
| Frequenzbereich:          | 40 - 18000 Hz                                 |
| Frequenzband:             | UHF 823 - 832 MHz                             |
| Frequenzwahl:             | Festfrequenzen                                |
| Maße:                     | Breite: 65 cm<br>Tiefe: 20 cm<br>Höhe: 2,5 cm |
| Trägerfrequenz:           | 828,250 MHz                                   |
| Reichweite:               | 50 m (bei Sichtkontakt)                       |
| RF-Ausgangsleistung:      | 10 mW   |
| Modulationsverfahren:     | F3E   |
| Geräuschspannungsabstand: | >105 dB                                       |
| Dynamikbereich:           | >80 dB  |
| Schwellenwert:            | <0,5 % bei 1 kHz                              |
| Anschluss:                | 3,5-mm-Klinkenstecker                         |
| Gewicht:                  | 75 g  |