



Features :**OMNITRONIC UHF-201 Wireless Mic System 828.250MHz**

Wireless microphone system with UHF PLL technology

- Receiver unit and hand-held microphone with UHF PLL technology
- Operation in the low-interference UHF band
- Parallel operation of up to 4 sets is possible without any interference
- Volume control
- XLR and 6.3 mm output
- Jack cable included
- LEDs for power, carrier and audio signal
- Microphone with mute switch and color indication
- Matching pocket transmitter can be ordered separately
- Operation in the Duplex Gap 823-832 MHz
- License-free in Germany and 13 other countries
- UHF 823 - 832 MHz Registrazione e gratuità in gran parte d'Europa
- Montaggio su rack (19") 48,3 cm possibile

microfono

- Direttività: Cardioide
- Portata fino a 60m

OMNITRONIC UHF-200 BP Bodypack 828.250MHz

Trasmettitore tascabile con microfono lavalier

- Pocket transmitter as UHF PLL system, matching receivers with the same carrier frequency
- Operation in the Duplex Gap 823-832 MHz
- Incl. lavalier microphone

Logistica

- Transmitting power 10 mW
- Sensitivity adjustable
- Power LED
- Mute switch
- Operation via 2 x 1.5 V batteries, type AA
- License-free in Germany and 13 other EU countries
- Direttività: Cardioide
- UHF 823 - 832 MHz Registrazione e gratuità in gran parte d'Europa

Dati tecnici :

Peso: 0,83 kg

OMNITRONIC UHF-201 Wireless Mic System 828.250MHz

Tipo:	Set senza fili completo
Numero di canali:	1
Intervallo di frequenza:	40 - 18000 Hz
Rapporto segnale-rumore:	>105 dB
Distorsione armonica totale:	<0,5 % a 1 kHz
Banda di frequenza:	UHF 823 - 832 MHz
Deviazione della portante:	828,250 MHz
Potenza di uscita RF:	10 mW
Modulazione:	F3F
Selezione frequenza:	Frequenze uniche
Collegamenti:	Uscita: microfono via 1 x XLR a 3 poli Uscita: microfono via 1 x Jack da 6,3 mm (non sim.)
Struttura della custodia:	Montaggio su rack (19") 48,3 cm possibile
Peso:	0,72 kg
Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz 12V DC 500 mA
Potenza totale installata:	1,75 W
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite connettore cavo (M) versione da incasso cavo di alimentazione con alimentatore a spina (in dotazione)
Alimentazione elettrica:	3V DC
Allacciamento elettrico:	Pila/Batteria ricaricabile
Tipo di capsula:	Dinamica
Direttività:	Cardioide
Pila:	2 x Mignon (AA) (non in dotazione)
Massima:	Fino a 60m
Interruttore:	Interruttori di accensione/spegnimento; interruttore silenzioso
Materiale:	Plastica
Misure:	Lunghezza: 26,5 cm

Diametro: Ø 5 cm

Peso: 0,185 kg

OMNITRONIC UHF-200 BP Bodypack 828.250MHz

Tipo:	Trasmettitore tascabile con microfono
Tipo di capsula:	Dinamica
Direttività:	Cardioide
Pila:	2 x 1,5 V AA Mignon R06 zinco-carbone presente
Intervallo di frequenza:	40 - 18000 Hz
Banda di frequenza:	UHF 823 - 832 MHz
Selezione frequenza:	Frequenze uniche
Misure:	Larghezza: 65 cm Profondità: 20 cm Altezza: 2,5 cm
Carrier frequency:	828.250 MHz
Coverage:	50 m (with line-of-sight)
RF power output:	10 mW
Modulation method:	F3E
S/N ratio:	>105 dB
Selectivity:	>80 dB
T.H.D.:	<0.5 % at 1 kHz
Connection:	3.5 mm jack
Weight:	75 g

Contenuto della confezione:

- 1 x ricevitore
- 1 x Antenna
- 1 x alimentatore esterno
- 1 x microfono
- 1 x cavi jack
- 1 x Manuale d'uso
- 1 x dichiarazione di conformità