

# OMNITRONIC UHF-301 Sistema radiomicrofono a 1 canale 823-832/863-865MHz.: 13063300

Sistema microfonico a 1 canale in tecnologia UHF-PLL

GTIN: 4026397649802



**Prezzo di listino: 141.61 €**

incl. 19% IVA

## Features :

- Unità di ricezione multifrequenza a 1 canale e microfono portatile in tecnologia UHF-PLL
- 93 canali di preset in 10 gruppi di canali
- Interfaccia a infrarossi per una sincronizzazione rapida e impeccabile tra trasmettitore e ricevitore
- LED per il segnale di supporto e audio
- Antenna BNC rimovibile
- 1 microfono portatile dinamico con caratteristica cardioide e display LCD per capacità e frequenza batteria
- Schermo LCD
- UHF 823 - 832 MHz Registrazione e gratuità in gran parte d'Europa
- UHF 863 - 865 MHz registrazione e gratuità in Europa
- Portata fino a 60m a vista
- Per campi di applicazione come, ad esempio.: Club/scuole di danza; matrimoni/Gala/Eventi; Uso mobile; DJ mobili/Intrattenitori solisti; Ristoranti, bar e hotel

### ricevitore

- Custodia per mixer
- Montaggio su rack (19") 48,3 cm possibile 1 U

### microfono

- Direttività: Cardioide
- Schermo LCD
- Indicatore del livello di carica

### Dotazione della fornitura

- 1 x ricevitore, 1 x Antenna, 1 x alimentatore esterno, 1 x microfono, 1 x cavi jack, 1 x Supporto, 3 x Staffa di montaggio, 4 x viti, 1 x Manuale d'uso, 1 x dichiarazione di conformità

## Logistica

EAN / GTIN: 4026397649802

Peso : 1,81 kg

Lunghezza : 0.39 m

Larghezza : 0.32 m

Altezza : 0.07 m

## Dati tecnici :

Tipo:	Set senza fili completo
Massima:	Fino a 60m a vista
Banda di frequenza:	UHF 823 - 832 MHz; UHF 863 - 865 MHz
Stabilità della frequenza:	± 0,001 %
Modulazione:	FM; Tecnologia PLL
Selezione frequenza:	93 frequenze commutabili
Tipo di display:	Schermo LCD
Schermo:	Canale , Frequenza , Gruppo
Peso:	1,51 kg
Ricevitore	
Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz 12V DC 350 mA
Potenza totale installata:	4 W
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite connettore cavo (M) versione da incasso cavo di alimentazione con alimentatore a spina (in dotazione)
Numero di canali:	1
Intervallo di frequenza:	50 - 18,000 Hz
Rapporto segnale-rumore:	>80 dB
Distorsione armonica totale:	<0,5 % a 1 kHz
Controlli:	Interruttore di rete, Regolatore volume, Encoder
Collegamenti:	Ingresso: Antenna via 1 x BNC (F) Uscita: microfono via 1 x Jack da 6,3 mm (non sim.) Uscita: microfono via 1 x XLR a 3 poli
Materiale:	Metallo
Struttura della custodia:	Custodia per mixer Montaggio su rack (19") 48,3 cm possibile 1 U
Misure:	Larghezza: 20,5 cm Profondità: 24,5 cm Altezza: 4,8 cm
Microfono	
Tipo:	Trasmettitore
Alimentazione elettrica:	3V DC
Allacciamento elettrico:	Pila/Batteria ricaricabile
Tipo di capsula:	Dinamica
Direttività:	Cardioide
Pila:	2 x Mignon (AA) (non in dotazione)
Potenza di uscita RF:	10 mW
Tipo di display:	Schermo LCD
Schermo:	Frequenza , Indicatore del livello di carica
Interruttore:	Interruttori di accensione/spengimento
Materiale:	Plastica

Misure: Lunghezza: 25 cm  
Diametro: Ø 5,2 cm

---

Peso: 0,23 kg

---