

## OMNITRONIC MOM-10BT4 Sistema PA senza fili modulare

Sistema PA mobile con funzionamento a batteria e diversi moduli di equipaggiamento

Art.n.: 13106970

GTIN: 4026397614794



**Prezzo di listino: 653.31 €**

incl. 19% IVA

### Descrizione :

Wireless PA System for mobile use

The MOM-10BT4 is a mobile PA system in modular design. Thanks to its single components, which can be ordered individually, you can ideally adapt the system to your purpose of use. Decide for yourself whether you need additional radio microphones or an audio link module, for example. You can perfectly adapt and expand the 2-way system to your requirements.

### Features :

- Sistema PA wireless con struttura modulare per moduli radio e lettori opzionali
- Funzionamento del collegamento audio wireless di più sistemi MOM-10BT4 per eventi più grandi
- Possibilità di utilizzo flessibili: funzionamento mono con più sistemi o funzionamento stereo con 2 sistemi collegati
- Potente sistema di altoparlanti a 2 vie con altoparlanti per basse frequenze da 25 cm (10")
- 3 slot di estensione per l'installazione di ricevitori radio
- 1 vano di estensione per l'installazione di un modulo Audio Link
- 1 vano di estensione per l'installazione di un lettore CD/MP3 con slot SD e porta USB
- Ingressi microfono con effetto riverbero regolabile
- Ingresso di linea (XLR e RCA), commutabile stereo/mono
- Ingressi microfono, ingresso di linea e interfaccia Bluetooth con controlli del volume separati
- Sezione mixer con regolatore master comune e regolazione del suono a 2 vie
- Interruttore stereo/mono per l'uscita del segnale master in modalità Audio Link
- Uscita XLR aggiuntiva per il collegamento di più sistemi tramite cavo
- Funzione di priorità del microfono commutabile - ideale per la moderazione
- Design ergonomico

### Logistica

EAN / GTIN: 4026397614794

Peso : 18,85 kg

Lunghezza : 0.50 m

Larghezza : 0.47 m

Altezza : 0.72 m

- Controllabile via Bluetooth
  - Codec supportati: AAC, SBC
  - 2.4 GHz registrazione gratuita e gratuita in tutto il mondo
  - Funzione trolley
  - Per campi di applicazione come, ad esempio,: Teatro; Uso mobile; matrimoni/Gala/Eventi; Presentazioni e conferenze sui prodotti
  - Nero Metallo grille
  - Maniglia di trasporto robusta
  - Carica automatica integrata e indicatore di stato
- batteria**
- La batteria deve essere ordinata separatamente
  - Senza fili, flessibile e versatile
  - Durata di funzionamento fino a 8h
- Dotazione della fornitura**
- 1 x cassa compatta, 1 x Antenna, 1 x Cavo di rete/Cavo di alimentazione, 1 x Manuale d'uso, 1 x dichiarazione di conformità

## Dati tecnici :

Alimentazione elettrica:	230 V AC, 50 Hz O 12V DC
Potenza totale installata:	Massimo 100 W
Potenza in uscita:	Massimo 160 W 80 W RMS
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite dispositivi a freddo (M) versione da incasso cavo di alimentazione con spina di protezione (in dotazione)  Pila/Batteria ricaricabile (non in dotazione)
Intervallo di frequenza:	50 - 18000 Hz
Distorsione armonica totale:	<1 % a 1 kHz
Attivazione:	Bluetooth
Bluetooth:	Versione: 4,0 Profilo: A2DP
Nome del dispositivo Bluetooth:	OMNITRONIC
Codec supportati:	AAC, SBC
Banda di frequenza:	2.4 GHz
Sistema di registrazione:	Flangia: Ø 35mm
Commutazione:	Class D
LED di stato:	Indicatore del livello di carica, Pairing
Collegamenti:	Ingresso: line via 1 x RCA stereo Ingresso: line via 1 x XLR a 3 poli Ingresso: microfono via 2 x presa combinata XLR a 3 poli/jack da 6,35 mm (F) versione da incasso Uscita: line via 1 x XLR a 3 poli
Ingresso canali:	2 x Mono via Presa combinata (XLR/JACK), channel control via manopola  1 x Mono + Stereo via XLR o RCA, channel control via manopola
Altoparlante:	1 x 10" Woofer 1" tweeter
Tipo di altoparlante:	Cassa compatta
Tipologia di struttura:	Bass reflex

Maniglia di trasporto:	1 Pezzo
Ausilio di trasporto:	Funzione trolley
Materiale:	Plastica
Colore:	Nero
Misure:	Larghezza: 33,5 cm Profondità: 37,5 cm Altezza: 53,5 cm
Peso:	15,75 kg
Batteria	
Tipo di batteria:	2 x Piombo 12 V, 7000 mAh, 84 Wh
Batteria:	Durata di funzionamento fino a 8h Tempo di ricarica 5h