

OMNITRONIC WAMS-12BT2 Sistema PA senza fili

Sistema PA mobile 12" con funzionamento a batteria, lettore audio, Bluetooth e 2 radiomicrofoni

Art.n.: 13107024

GTIN: 4026397724349



Prezzo di listino: 570.01 €

incl. 19% IVA

Features :

- Sistema di amplificazione portatile all-in-one con 80 watt di potenza
 - Senza fili, flessibile e versatile
 - Mixer di potenza a 3 canali
 - Amplificatore Biamp ad alta efficienza e risparmio di batteria con controllo DSP
 - Collegamento Bluetooth stereo per il funzionamento stereo wireless con 2 sistemi collegati
 - 2 canali di ingresso mono mic/line e strumento Hi-Z (CH 2) con effetto eco e soppressione del feedback
 - 1 canale di ingresso stereo per lettore audio interno o sorgenti di segnale di linea esterne con interruttore talkover
 - Ricevitore radio UHF con 2 microfoni portatili abbinati
 - È possibile aggiungere un'altra batteria per un massimo di 8 ore di funzionamento
 - Limitatore di segnale e deviatore di frequenza, controllato da DSP
 - EQ comune a 2 bande per bassi e alti
 - With Vano accessori
 - Per campi di applicazione come, ad esempio,: Teatro; Uso mobile; matrimoni/Gala/Eventi; Presentazioni e conferenze sui prodotti
 - Durata di funzionamento fino a 4h a seconda del programma utilizzato
 - Nero Metallo grille
- audioplayer**
- 2.4 GHz registrazione gratuita e gratuita in tutto il mondo
 - Controllabile via Bluetooth; Telecomando IR
 - Bluetooth: Portata fino a 20m
- microfono**
- Direttività: Cardioide
 - Portata fino a 30m
 - UHF 863 - 865 MHz registrazione e gratuita in Europa

Logistica

EAN / GTIN: 4026397724349

Peso : 14,50 kg

Lunghezza : 0.41 m

Larghezza : 0.37 m

Altezza : 0.62 m

Dotazione della fornitura

- 2 x microfono, 2 x Manuale d'uso, 1 x Cavo di rete/Cavo di alimentazione, 1 x Pila, 1 x cassa compatta, 1 x dichiarazione di conformità, 1 x batteria, 1 x telecomando, 2 x Antenna

Dati tecnici :

Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz O 12V DC
Classe di protezione:	CL I
Potenza in uscita:	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
Lunghezza cavo:	1,5 m
Fusibile di protezione del dispositivo:	5 x 20 mm, T 1,6 A fusibile sostituibile
Tipo di batteria:	1 x Ioni di litio 12,8 V, 8000 mAh, 102,4 Wh
Batteria:	Durata di funzionamento fino a 4h a seconda del programma utilizzato Tempo di ricarica 4h
Intervallo di frequenza:	50 - 20000 Hz
Distorsione armonica totale:	<0,1 % a 1 kHz
Sensibilità:	98 dB (1W/1m)
Pressione acustica massima:	121 dB
Nome del dispositivo Bluetooth:	OMNITRONIC
Sistema di registrazione:	Flangia: Ø 35mm
Controlli:	Controllo del volume per canale, regolatore dell'effetto eco, talkover
LED di stato:	Power, Limite, Indicatore del livello di carica
Collegamenti:	Ingresso: line via 1 x Presa jack (stereo) da 3,5 mm versione da incasso Ingresso: line via 1 x RCA stereo Ingresso: mic/line via 2 x presa combinata XLR a 3 poli/jack da 6,35 mm (F) versione da incasso Uscita: XLR a 3 poli
Equalizzatore:	Regolatore a 2 bande
Altoparlante:	1 x 12" Woofer con magnete in ferrite Materiale del cestello: acciaio Conomateriale: cartone/carta 1 x 1" tweeter
Tipo di altoparlante:	Sistema PA senza fili
Interruttore:	Interruttori di accensione/spengimento
Materiale:	Plastica
Colore:	Nero
Misure:	Lunghezza: 31 cm Larghezza: 36 cm Altezza: 56 cm
Peso:	13,30 kg

Microfono

Alimentazione elettrica:	3V DC
Tipo di capsula:	Dinamica
Direttività:	Cardioide
Pila:	2 x Mignon (AA) (non in dotazione)
Massima:	Fino a 30m
Banda di frequenza:	UHF 863 - 865 MHz
Misure:	Lunghezza: 24 cm Diametro: Ø 5,1 cm

Audioplayer

Attivazione:	Bluetooth; Telecomando IR
Bluetooth:	Versione: 5 con collegamento stereo (TWS)
Audioplayer:	USB + SD + Bluetooth
Massima:	Bluetooth: fino a 20m
Banda di frequenza:	2.4 GHz
Formato musicale:	MP3, WMA
Supporti di memorizzazione appropriati:	Periferica USB/Schede SD max. 32GB (FAT 32)

Telecomando

Pila:	1 x pila a bottone 3,0 V CR2025 litio-manganese montato
-------	---
