

OMNITRONIC MSE-8+ Altoparlanti per feste a batteria con effetti LED

Sistema PA mobile 8" con funzionamento a batteria, effetti di luce, Bluetooth e microfono

Art.n.: 13107019

GTIN: 4026397724233



Prezzo di listino: 201.11 €

incl. 19% IVA

Features :

- Senza fili, flessibile e versatile
 - Collegamento Bluetooth stereo per il funzionamento stereo wireless con 2 sistemi collegati
 - Gli effetti di luce dinamici creano un'atmosfera di festa
 - 1 ingresso microfono (XLR) con effetto riverbero regolabile
 - 1 canale di ingresso stereo per sorgenti di segnale di linea come lettori CD o notebook
 - Slot per schede SD e porta USB
 - Regolatore del suono e regolatore master
 - Amplificatore in classe D ad alta efficienza e risparmio di batteria
 - Custodia in plastica leggera
 - Maniglia di trasporto robusta
 - Carica automatica integrata e indicatore di stato
 - Durata di funzionamento fino a 4,5h Altoparlante; Durata di funzionamento fino a 2,5h effetto luce e altoparlanti
 - Per campi di applicazione come, ad esempio,: Sala da feste; Uso mobile; Home entertainment
 - Possibilità di utilizzo: Verticale
- audioplayer**
- Controllabile via Telecomando IR; Bluetooth
 - 2.4 GHz registrazione gratuita e gratuita in tutto il mondo
 - Bluetooth: Portata fino a 10m
- telecomando**
- Telecomando IR: Portata fino a 10m
- Dotazione della fornitura**
- 1 x Dispositivo, 1 x Cavo di rete/Cavo di alimentazione, 1 x microfono, 1 x telecomando, 1 x Manuale d'uso, 1 x dichiarazione di conformità, 1 x cavi XLR

Logistica

EAN / GTIN: 4026397724233

Peso : 6,72 kg

Lunghezza : 0.43 m

Larghezza : 0.29 m

Altezza : 0.28 m

Dati tecnici :

| | |
|---|--|
| Alimentazione elettrica: | 100-240 V AC, 50/60 Hz |
| Potenza totale installata: | 30 W |
| Classe di protezione: | CL I |
| Potenza in uscita: | Massimo 25 W |
| 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 montato |
| Tipo di batteria: | 1 x Ioni di litio 11,1 V, 2200 mAh, 24,4 Wh |
| Batteria: | Durata di funzionamento fino a 4,5h Altoparlante Durata di funzionamento fino a 2,5h effetto luce e altoparlanti Tempo di ricarica 6,5h |
| Intervallo di frequenza: | 50 - 18000 Hz |
| Distorsione armonica totale: | <0,5 % a 1 kHz |
| Sensibilità: | 89 dB (1W/1m) |
| Pressione acustica massima: | 105 dB |
| Tipo di LED: | X R/G/B |
| Bluetooth: | Versione: 5 con collegamento stereo (TWS) |
| Nome del dispositivo Bluetooth: | OMNITRONIC MSE-8+ |
| Sistema di registrazione: | Flangia: Ø 35mm |
| Controlli: | Interruttore di rete, Regolatore master, Controllo del volume per canale, Regolazione del suono, regolatore dell'effetto eco |
| LED di stato: | Power, Peak, Indicatore del livello di carica |
| Collegamenti: | Ingresso: microfono via XLR (F) a 3 poli versione da incasso Ingresso: line via RCA (F) versione da incasso Ingresso: USB A (F) versione da incasso |
| Ingresso canali: | Mono via XLR, channel control via manopola Stereo via RCA o lettore, channel control via manopola |
| Equalizzatore: | Master: regolatore a 2 bande Stereo |
| Supporti di memorizzazione appropriati: | Periferica USB/Schede SD |
| Altoparlante: | 8" Woofer con magnete in ferrite 1,5" woofer a bobina mobile 1" tweeter con driver a compressione |
| Collegamento USB: | Type A |
| Tipo di altoparlante: | Partybox illuminata; cassa compatta |
| Tipologia di struttura: | Bass reflex; bass reflex |
| Maniglia di trasporto: | 1 Pezzo |
| Materiale: | Plastica |
| Colore: | Grigio |
| Misure: | Lunghezza: 23,5 cm Larghezza: 24,7 cm |

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| | Profondità: 38,0 cm |
| Peso: | 6,01 kg |
| Audioplayer | |
| Attivazione: | Telecomando IR; Bluetooth |
| Audioplayer: | USB + SD + Bluetooth |
| Massima: | Bluetooth: fino a 10m |
| Banda di frequenza: | 2.4 GHz |
| Formato musicale: | MP3, WMA; WAV |
| Telecomando | |
| Alimentazione elettrica: | 3V DC |
| Pila: | 1 x Pila a bottone CR2025 montato |
| Massima: | Telecomando IR: fino a 10m |