

## OMNITRONIC DX-2022 3-Way Speaker 800 W

Rugged full-range speaker-system with 2 x 10" woofer and 800 watts power

Art.n.: 11037085

GTIN: 4026397288629



### Descrizione :

High performance at a low price: the OMNITRONIC DX-series! Available in 4 differently powered versions, the DX-series provides the right speaker for almost every need. The mounting of the subwoofer is very soft so that the DX-series is perfect for both disco use and at home. The housing with carpet finish is extremely rugged, which makes this series also perfect for mobile DJs.

### Logistica

EAN / GTIN: 4026397288629

Peso : 15,50 kg

Lunghezza : 0.38 m

Larghezza : 0.34 m

Altezza : 0.78 m

### Features :

- Piezo super-tweeters for powerful treble
- Voluminous casings provide a powerful bass
- Plastic transport handle
- Scratch-resistant, black felt-covering
- With stable protective steel corners
- Suitable for home use due to smoothly suspended bass speaker (can be connected to hi-fi equipment)
- Excellent quality at a low price
- Per campi di applicazione come, ad esempio,: DJ mobili/Intrattenitori solisti; club/scuole di danza

### Dati tecnici :

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Capacità di carico:      | Programma: 800W<br>Nominale: 400W RMS |
| Intervallo di frequenza: | 45 - 20000 Hz                         |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Sensibilità:          | 96 dB (1W/1m)  |
| Impedenza:            | 8 Ohm  |
| Collegamenti:         | Ingresso: Altoparlante via 2 x Presa da incasso per altoparlanti (F) |
| Altoparlante:         | 2 x 10" Woofer<br>1 x piezo<br>1 x Tromba                            |
| Tipo di altoparlante: | Cassa compatta   |
| Misure:               | Larghezza: 35 cm<br>Profondità: 33 cm<br>Altezza: 78 cm              |
| Peso:                 | 14,80 kg   |

### **Contenuto della confezione:**

---

1 x cassa compatta  
1 x Manuale d'uso  
4 x piede  
4 x viti