

## OMNITRONIC ODX-212T Installationslautsprecher 100V weiß

Wetterfester 12"-Wandlautsprecher (IP56) mit Halterung, 300 W RMS

Art.-Nr.: 11036964

GTIN: 4026397723038



### Beschreibung:

Wetterfester 12"-Wandlautsprecher mit Halterung, 300 W RMS

Die 100-V-Beschallungsbox ODX-212T von OMNITRONIC verfügt über ein sehr gutes Klangbild und eignet sich dank IP56 ideal für Ihre Beschallungsanlagen im Außenbereich.

Ausgestattet ist das 2-Wege-Koaxialsystem mit einem 30-cm-Tieftöner und einem 2,5-cm-Hochtöner sowie einem 100-V-Transformator mit 3 Leistungsabgriffen. Zudem verfügt der Wandlautsprecher über einen Leistungsumschalter mit 8-Ohm-Betriebsstellung.

Das wetterfeste, weiße Kunststoffgehäuse lässt sich mit dem schwenkbaren Montagebügel in variablen Winkeln montieren.

### Features:

- 2-Wege-Koaxialsystem mit 30-cm-Tieftöner (12") und 2,5-cm-Hochtöner (1")
- Stabiles Kunststoffgehäuse mit Metallgitter
- Leistungsumschalter mit 8-Ohm-Betriebsstellung
- Schraubklemmen zur Parallelschaltung
- Mit Montagebügel
- Für den Außenbereich geeignet IP56
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Installation; Sportzentren/Fitnessstudios; Mehrzweckhalle

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397723038

## Technische Daten:

---

Schutzart:	IP56
Belastbarkeit:	Programm: 600W Nominal: 300W RMS
Frequenzbereich:	55 - 18000 Hz
Empfindlichkeit:	98 dB (1W/1m)
Max. Schalldruck:	122 dB
Abstrahlverhalten:	80° x 80°
Impedanz:	8 Ohm; ELA Technik 100V
Aufnahmesystem:	Montagebügel
Leistungsanzapfung:	50W; 100W; 200W RMS über Wahlschalter auswählbar
Anschlüsse:	Eingang: Lautsprecher über Schraubklemme
Trennfrequenz:	2200 Hz
Lautsprecher:	1 x 12" Tieftöner 3" Schwingspule Tiefton 1 x 1" Kompressionstreiber Hochton 1,7" Schwingspule Kompressionstreiber-Hochton
Lautsprechertyp:	Aufbaulautsprecher (Wand/Decke)
Farbe:	Weiß
Maße:	Breite: 45 cm Tiefe: 41,5 cm Höhe: 42 cm
Gewicht:	19,95 kg

## Lieferumfang:

---

1 x Topteil  
1 x Montagebügel  
1 x Bedienungsanleitung  
6 x Schrauben  
1 x Fangseilöse  
1 x Deckel  
8 x Unterlegscheibe