

# CELTO VCM12 2-Wege Koaxial Monitor

Kompakter und flacher Koaxialmonitor

Art.-Nr.: 11043671

GTIN: 4026397668216



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

## Features:

- Echte 400 W Dauerleistung
- Natürlicher Klang und unglaublich räumliche Wiedergabe
- Optimierte für einen linearen Frequenzbereich (auf und außerhalb der Achse)
- Maßgefertigter Premium-Neodym-Treiber
- Zweifacher Monitorwinkel für Nahfeld-Monitoring
- Matte Strukturlackierung in Touring-Qualität
- Mit QuickFly-System
- Mit Flugpunkten
- Hochwertige Verarbeitung mit Birkenmultiplexholz 18 mm, schwarz, gummierte Polyurea-Beschichtung
- Treiber von CELTO ACOUSTIQUE
- NEUTRIK Steckverbindung verbaut
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Theater; Werbung/Schaufenster; Konzerte/FOH's; Clubs/Tanzschulen; Restaurants, Bars und Hotels

## Logistic

EAN / GTIN: 4026397668216

Gewicht: 22,45 kg

Länge: 0.53 m

Breite: 0.64 m

Höhe: 0.45 m

## Technische Daten:

Belastbarkeit:	Programm: 800W Nominal: 400W RMS
Frequenzbereich:	69 - 18000 Hz
Empfindlichkeit:	100 dB
Max. Schalldruck:	132 dB
Abstrahlverhalten:	70° konisch

Impedanz:	8 Ohm
Aufnahmesystem:	Flansch: Ø 35mm Neigung variabel QuickFly-System
Flugpunkte:	14 x M8 Gewinde
Anschlüsse:	Lautsprecher über 2 x 4-pol SpeakON Einbauversion (W)
Trennfrequenz:	1400 Hz Empfohlen Tiefpass 150 Hz, 24db/Okt im Fullrange-Modus Tiefpass 60-120 Hz mit Subwoofer
Lautsprecher:	1 x 12" Tieftöner mit Neodymmagnet Korbmaterial: Aluminium 3" Schwingspule Tiefton innen und außen gewickelt 1 x 1,5" Kompressionstreiber Hochton mit Neodymmagnet 2,8" Schwingspule Kompressionstreiber-Hochton Diaphragmamaterial: Aquaplasbeschichtete TC4
Lautsprechertyp:	Bühnenmonitor; Koaxiallautsprecher; Kompakt- Box
Markenverwendung:	Treiber von CELTO ACOUSTIQUE NEUTRIK Steckverbindung verbaut
Material:	Birkenmultiplexholz, 18 mm, CNC-Fertigung in Nut- und Federbauweise
Farbe:	Schwarz, gummierte Polyurea-Beschichtung
Maße:	Breite: 50,4 cm Tiefe: 42,7 cm Höhe: 33 cm
Gewicht:	18,05 kg

### Lieferumfang:

1 x Kompakt-Box