

CELTO iFIX10 2-Wege Koaxial Lautsprecher schwarz

Großer Sound im kleinen Format, inklusive Montagebügel

Art.-Nr.: 11043615

GTIN: 4026397662603



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Echte 250 W Dauerleistung in High-End-Klangqualität
- Koaxialtreiber für exzellente räumliche Wiedergabe
- Hohe Effizienz für sehr hohen SPL bei geringer Baugröße
- HF-Kompressionstreiber mit Keton-Polymer-Membran
- Mit Montagebügel schwenk- und neigbar für Wand- und Deckenmontage in beliebigen Winkeln
- Auf Wunsch in jeder RAL-Farbe erhältlich
- In verschiedenen Farben erhältlich
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Theater; Sportzentren/Fitnessstudios; Clubs/Tanzschulen; Restaurants, Bars und Hotels

Logistic

EAN / GTIN: 4026397662603

Gewicht: 13,80 kg

Länge: 0.41 m

Breite: 0.39 m

Höhe: 0.42 m

Technische Daten:

Belastbarkeit:	Programm: 500W Nominal: 250W RMS
Frequenzbereich:	90 - 18000 Hz
Empfindlichkeit:	97 dB (1W/1m)
Max. Schalldruck:	127 dB
Abstrahlverhalten:	75° x 75°
Impedanz:	8 Ohm
Aufnahmesystem:	Montagebügel schwenk- und neigbar für Wand- und Deckenmontage in beliebigen Winkeln

Anschlüsse:	Eingang: Lautsprecher über Schraubklemme
Trennfrequenz:	Passiv Hochpass 1700 Hz, 12db/Okt bei LF Tiefpass 1700 Hz, 18db/Okt bei HF Empfohlen In Subwoofer-Kombination Bi-Amp-Modus nur mit externem DSP-Prozessor Hochpass 90-130 Hz, 24db/Okt mit iFIX13S oder iFIX17S Subwoofer
Lautsprecher:	1 x 10" Tieftöner mit Ferritmagnet Diaphragmamaterial: Keton-Polymer 2,5" Schwingspule Tieftön 1 x 1" Kompressionstreiber Hochtön 1,75" Schwingspule Kompressionstreiber- Hochtön
Lautsprechertyp:	Aufbaulautsprecher (Wand/Decke); Koaxiallautsprecher
Bauart:	Geschlossene Box
Material:	Birkenmultiplexholz, 15 mm, CNC-Fertigung in Nut- und Federbauweise
Farbe:	Schwarz, strukturierte Oberfläche, lackiert; auf Wunsch in jeder RAL-Farbe erhältlich
Maße:	Breite: 30 cm Tiefe: 30,5 cm Höhe: 30 cm
Gewicht:	11,80 kg

Lieferumfang:

1 x Topteil
 1 x Mutter
 2 x Unterlegscheibe
 1 x Fangseilöse
 1 x Montagebügel
 2 x Rändelschraube