

## CELTO ACOUSTIQUE iFIX10 2-Wege Koaxial Lautsprecher weiß

Großer Sound im kleinen Format, inklusive Montagebügel

Art.-Nr.: 11043616

GTIN: 4026397662627



**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
- In verschiedenen Farben erhältlich
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Theater; Sportzentren/Fitnessstudios; Clubs/Tanzschulen; Restaurants, Bars und Hotels
- Auf Wunsch in jeder RAL-Farbe erhältlich

#### Lieferumfang

- 1 x Topenteil, 1 x Mutter, 2 x Unterlegscheibe, 1 x Fangseilöse, 1 x Montagebügel, 2 x Rändelschraube

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397662627

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 Tiefton 1 x 1" Kompressionstreiber Hochton 1,75" Schwingspule Kompressionstreiber-Hochton
Lautsprechertyp:	Aufbaulautsprecher (Wand/Decke); Koaxiallautsprecher
Material:	Birkenmultiplexholz, 15 mm, CNC-Fertigung in Nut- und Federbauweise
Farbe:	Weiß, 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