

## CELTO iFIX6 2-Wege Koaxial Lautsprecher schwarz

Großer Sound im kleinen Format, inklusive Montagebügel

Art.-Nr.: 11043600

GTIN:



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Features:

- Echte 120 W Dauerleistung in High-End-Klangqualität
- Koaxialtreiber für exzellente räumliche Wiedergabe
- Audiophile Frequenzweiche mit Phasenkorrektur
- Warm klingendes und druckvolles Fullrange-System
- HF-Kompressionstreiber mit Keton-Polymer-Membran
- Gehäuse aus Birkenmultiplexholz in Nut- und Federbauweise
- Mit Montagebügel schwenk- und neigbar für Wand- und Deckenmontage in beliebigen Winkeln; mit Montagebügel
- 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

### Technische Daten:

Belastbarkeit:	Programm: 240W Nominal: 120W RMS
Frequenzbereich:	65 - 22000 Hz
Empfindlichkeit:	90 dB (1W/1m)
Max. Schalldruck:	117 dB
Abstrahlverhalten:	85° x 85°
Impedanz:	12 Ohm

Aufnahmesystem:	Montagebügel schwenk- und neigbar für Wand- und Deckenmontage in beliebigen Winkeln Montagebügel
Anschlüsse:	Eingang: Lautsprecher über Schraubklemme
Trennfrequenz:	Passiv Hochpass 2500 Hz, 12db/Okt bei LF Tiefpass 2500 Hz, 18db/Okt bei HF Empfohlen Hochpass 30 Hz, 24db/Okt im Fullrange-Modus Hochpass 60-140 Hz mit iFIX13S oder iFIX17S Subwoofer
Lautsprecher:	1 x 6" Tieftöner mit Ferritmagnet Diaphragmamaterial: Keton-Polymer 1,5" Schwingspule Tiefton 1 x 0,75" Kompressionstreiber Hochton 1" Schwingspule Kompressionstreiber-Hochton
Lautsprechertyp:	Koaxiallautsprecher; Aufbau Lautsprecher (Wand/Decke)
Material:	Birkenmultiplexholz, 12 mm, CNC-Fertigung in Nut- und Federbauweise
Farbe:	Schwarz, strukturierte Oberfläche, lackiert; auf Wunsch in jeder RAL-Farbe erhältlich
Maße:	Breite: 22 cm Tiefe: 25 cm Höhe: 27,8 cm
Gewicht:	6,00 kg

### Lieferumfang:

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