

CELTO ACOUSTIQUE iFIX8 G2 2-Wege Koaxial Lautsprecher schwarz

Großer Sound im kleinen Format, inklusive Montagebügel

Art.-Nr.: 11043567 GTIN:











Listenpreis: auf Anfrage €

inkl. 19% Mwst.

Features: Logistic

- Echte 200 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
- Treiber von CELTO ACOUSTIQUE
- In verschiedenen Farben erhältlich
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Theater; Sportzentren/Fitnessstudios; Clubs/Tanzschulen; Restaurants, Bars und Hotels

Lieferumfang

1 x Topteil, 1 x Montagebügel, 1 x Mutter, 6 x Unterlegscheibe, 1 x Fangseilöse, 2 x Schrauben,
2 x Rändelschraube

Technische Daten:

Belastbarkeit:	Peak: 1000W
	Programm: 500W
	Nominal: 250W AES
Frequenzbereich:	95 - 22000 Hz
Empfindlichkeit:	95 dB (1W/1m)

Max. Schalldruck:	125 dB
Abstrahlverhalten:	80° konisch
Impedanz:	8 Ohm
Aufnahmesystem:	Montagebügel schwenk- und neigbar für Wand- und Deckenmontage in beliebigen Winkeln
	Montagebügel
Anschlüsse:	Eingang: Lautsprecher über Schraubsteckklemme
Trennfrequenz:	Passiv 1600 Hz
	Empfohlen
	In Subwoofer-Kombination
	Hochpass 90-130 Hz, 24db/Okt mit iFIX13S oder iFIX17S Subwoofer
Lautsprecher:	1 x 8" Tieftöner mit Ferritmagnet
	Korbmaterial: Aluminium
	2,5" Schwingspule Tiefton
	1 x 1" Annular Kompression Treiber
	1,75" Schwingspule Annular
	Diaphragmamaterial: PEEK (H.T. Polymer)
Lautsprechertyp:	Aufbaulautsprecher (Wand/Decke); Koaxiallautsprecher
Bauart:	Geschlossene Box
Markenverwendung:	Treiber von CELTO ACOUSTIQUE
Material:	Birkenmultiplexholz, 15 mm, CNC-Fertigung in Nut- und Federbauweise
Farbe:	Schwarz, strukturierte Oberfläche, lackiert
Maße:	Breite: 25 cm
	Tiefe: 25 cm
	Höhe: 24,3 cm
Gewicht:	9,35 kg