

**CELTO ACOUSTIQUE iFIX7 G2 2-Wege Koaxial Lautsprecher schwarz**

Art.-Nr.: 11043564

Großer Sound im kleinen Format, inklusive Montagebügel

GTIN:



**Listenpreis: auf Anfrage €**

inkl. 19% Mwst.

**Features:**

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

**Logistic**

**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: 800W Programm: 400W Nominal: 200W AES
Frequenzbereich:	52 - 22000 Hz
Empfindlichkeit:	92 dB (1W/1m)

Max. Schalldruck:	121 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 2400 Hz Empfohlen Hochpass 30 Hz, 24db/Okt im Fullrange-Modus Hochpass 60-140 Hz mit iFIX13S oder iFIX17S Subwoofer
Lautsprecher:	1 x 8" Tieftöner mit Ferritmagnet Korbmaterial: Aluminium 2" Schwingspule Tiefton 1 x 1" Kompressionstreiber Hochton 1" Schwingspule Kompressionstreiber-Hochton Diaphragmamaterial: Polymide
Lautsprechertyp:	Koaxiallautsprecher; Aufbau Lautsprecher (Wand/Decke)
Bauart:	Bassreflex
Markenverwendung:	Treiber von CELTO ACOUSTIQUE
Material:	Birkenmultiplexholz, 15 mm, CNC-Fertigung in Nut- und Federbauweise
Farbe:	Schwarz, strukturierte Oberfläche, lackiert
Maße:	Breite: 37 cm Tiefe: 26,8 cm Höhe: 24,6 cm
Gewicht:	10 kg