

**CELTO ACOUSTIQUE iFIX10 G2 2-Wege Koaxial Lautsprecher schwarz**

Großer Sound im kleinen Format, inklusive Montagebügel

Art.-Nr.: 11043570

GTIN: 4026397746426



**Listenpreis: auf Anfrage €**

inkl. 19% MwSt.

**Features:**

- Echte 300 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; 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, 8 x Unterlegscheibe, 1 x Fangseilöse, 2 x Schrauben, 1 x Schraubsteckklemme

**Logistic**

EAN / GTIN: 4026397746426

Gewicht: 14,80 kg

Länge: 0,37 m

Breite: 0,39 m

Höhe: 0,42 m

**Technische Daten:**

Belastbarkeit:	Peak: 1200W Programm: 600W Nominal: 300W AES
Frequenzbereich:	95 - 22000 Hz
Empfindlichkeit:	97 dB (1W/1m)
Max. Schalldruck:	128 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 1500 Hz Empfohlen In Subwoofer-Kombination Hochpass 90-130 Hz, 24db/Okt mit iFIX13S oder iFIX17S Subwoofer
Lautsprecher:	1 x 10" 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: 30 cm Tiefe: 30,4 cm Höhe: 30 cm
Gewicht:	12 kg