

## CELTO ACOUSTIQUE iFIX7 G2 2-Wege Koaxial Lautsprecher weiß

Großer Sound im kleinen Format, inklusive Montagebügel

Art.-Nr.: 11043565

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

### Logistic

#### Lieferumfang

- 1 x Topenteil, 1 x Montagebügel, 1 x Mutter, 6 x Unterlegscheibe, 1 x Fangseilöse, 2 x Schrauben, 2 x Rändelschraube

### Technische Daten:

Belastbarkeit:	Nominal: 200W AES Programm: 400W Peak: 800W
Frequenzbereich:	52 - 22000 Hz
Empfindlichkeit:	92 dB (1W/1m)
Max. Schalldruck:	121 dB

Abstrahlverhalten:	80° x 80°
Impedanz:	8 Ohm
Aufnahmesystem:	Montagebügel schwenk- und neigbar für Wand- und Deckenmontage in beliebigen Winkeln Montagebügel
Anschlüsse:	Eingang: Lautsprecher über Schraubsteckklemme
Trennfrequenz:	Passiv Hochpass 2400 Hz, 12db/Okt bei LF Tiefpass 2400 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 8" Tieftöner mit Ferritmagnet Diaphragmamaterial: Keton-Polymer 2" Schwingspule Tiefton 1 x 1" Kompressionstreiber Hochton 1" Schwingspule Kompressionstreiber-Hochton
Lautsprechertyp:	Koaxiallautsprecher; Aufbau Lautsprecher (Wand/Decke)
Bauart:	Bassreflex
Markenverwendung:	Treiber von CELTO ACOUSTIQUE
Material:	Birkenmultiplexholz, 15 mm, CNC-Fertigung in Nut- und Federbauweise
Farbe:	Weiß, strukturierte Oberfläche, lackiert
Maße:	Breite: 37 cm Tiefe: 26,8 cm Höhe: 24,6 cm
Gewicht:	10,73 kg