

CELTO ACOUSTIQUE iFIX10 2-Wege Koaxial Lautsprecher schwarz

Großer Sound im kleinen Format, inklusive Montagebügel

Art.-Nr.: 11043615

GTIN: 4026397662603



Listenpreis: auf Anfrage €

inkl. 19% Mwst.

Features:

- Echte 250 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
- Wird mit Montagebügel geliefert
- Gehäuse aus Birkenperrholz in Nut- und Federbauweise
- Unauffälliges Design in den Farben Weiß, Schwarz und Naturholz erhältlich
- Jede RAL-Farbe auf Anfrage erhältlich
- Anwendungen: Nachtclubs & Diskotheken, Veranstaltungsräume, Hörsäle & Theater, Bars & Restaurants, Hintergrundmusik

Logistic

EAN / GTIN: 4026397662603

Gewicht: 13,80 kg

Länge: 0.41 m

Breite: 0.39 m

Höhe: 0.42 m

Technische Daten:

Belastbarkeit nominal:	250 W RMS
Belastbarkeit Programm:	500 W
Frequenzbereich:	90 - 18000 Hz
Empfindlichkeit:	97 dB (1W/1m)
Max. Schalldruck:	127 dB
Abstrahlverhalten:	75° Omnidirektional
Trennfrequenz:	Passiv Hochpass 1700 Hz, 12db/Okt bei LF

Tiefpass 1700 Hz, 18db/Okt bei HF
Empfohlen
Kein Fullrange-Betrieb
Bi-Amp-Modus nur mit externem DSP-Prozessor
Hochpass 90-130 Hz, 24db/Okt mit iFIX13S oder
iFIX17S Subwoofer

Impedanz:	8 Ohm
Aufnahmesystem:	Schwenk- und neigbarer Montagebügel für Wand- und Deckenmontage in beliebigen Winkeln
Anschlüsse:	Eingang: Lautsprecher über Schraubklemme
Lautsprecher:	1 x Tieftöner (10") ca. 25 cm mit Ferritmagnet Diaphragmamaterial: Keton-Polymer Schwingspule Tiefton (2,5") ca. 6,35 cm 1 x Kompressionstreiber Hochton (1") ca. 2,5 cm Schwingspule Kompressionstreiber-Hochton (1,75") ca. 4,5 cm
Lautsprechertyp:	Aufbaulautsprecher (Wand/Decke); Koaxiallautsprecher
Bauart:	Geschlossene Box
Material:	Birkenmultiplexholz, 15 mm, CNC-Fertigung in Nut- und Federbauweise
Farbe:	Schwarz, Glatte strukturierte Oberfläche, lackiert; auf Wunsch jede RAL-Farbe erhältlich
Maße:	Breite: 30 cm Tiefe: 30,5 cm Höhe: 30 cm
Gewicht:	11,80 kg
