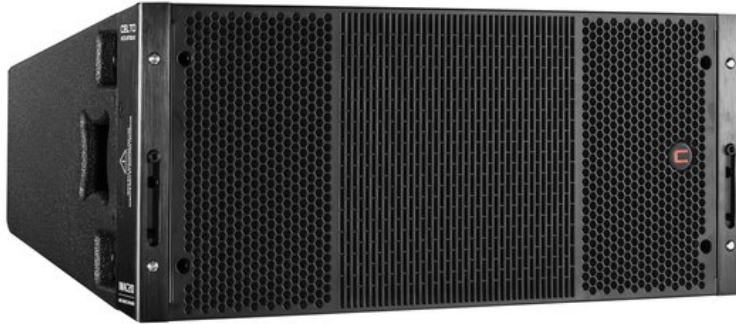


CELTO ACOUSTIQUE IWAC210 G2 2-Wege Line Array Modul

Line Array mit integriertem Rigging-System

Art.-Nr.: 11043700

GTIN: 4026397668230



Listenpreis: auf Anfrage €

inkl. 19% Mwst.

Features:

- Echte 700 W + 110 W Dauerleistung
- Für großes Publikum mit bis zu 30.000 Personen geeignet
- Bis zu 16 Lautsprecher pro Array kombinierbar (mit 10-fachem Sicherheitsfaktor)
- Maßgefertigte Premium-Treiber
- Aquaplasbeschichtete TC4-Membran für seidenweiche HF-Wiedergabe
- Patentierte Akustiklinse von Isophase
- Finish aus Strukturlack in Touringqualität
- Rollbrett optional
- NEUTRIK Steckverbindung verbaut
- Treiber von CELTO ACOUSTIQUE
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Theater; Konzerte/FOH's; Sportzentren/Fitnessstudios

Lieferumfang

- 1 x Topteil

Logistic

EAN / GTIN: 4026397668230

Gewicht: 34,00 kg

Länge: 0.60 m

Breite: 0.42 m

Höhe: 0.80 m

Sperrgut

Technische Daten:

Belastbarkeit:	Programm: 220W HF Nominal: 110W RMS HF Nominal: 700W RMS LF Programm: 1200W LF
Frequenzbereich:	50 - 18000 Hz im Fullrange-Modus
Empfindlichkeit:	99 dB (1W/1m) LF; 109 dB (1W/1m) HF

Max. Schalldruck:	136 dB
Abstrahlverhalten:	100° x 15° (Array abhängig)
Impedanz:	8/16 Ohm Biamp
Aufnahmesystem:	Flansch:
Flugpunkte:	Über integriertes Riggingsystem
Anschlüsse:	Lautsprecher über 2 x 4-pol SpeakON Einbauversion (W)
Trennfrequenz:	Bi-Amp-Modus nur mit externem DSP-Prozessor 1000 Hz, 24db/Okt bei LF & HF Empfohlen Tiefpass 80-120 Hz, 24db/Okt mit Subwoofer
Lautsprecher:	2 x Mitteltöner mit Neodymmagnet Korbmaterial: Aluminium 2,5" Schwingspule Mitteltöner Diaphragmamaterial: Aquaplasbeschichtete TC4 1 x 1,5" Kompressionstreiber Hochton mit Neodymmagnet 2,8" Ferrofluid-Schwingspule Kompressionstreiber Hochton
Transporthilfe:	Rollbrett optional
Markenverwendung:	NEUTRIK Steckverbindung verbaut Treiber von CELTO ACOUSTIQUE
Material:	Baltisches Birkenmultiplexholz, 18 mm, CNC- Fertigung in Nut- und Federbauweise
Farbe:	Schwarz, matt
Maße:	Breite: 70 cm Tiefe: 30,5 cm Höhe: 46,5 cm
Gewicht:	29,80 kg