

CELTO ACS10-RCK (M+P) 2-Wege Koaxial Aktiv Line Array Modul-Set im Roadcase 43714

Ultrakompaktes Linearray-Set (aktives + passives Modul) mit DSP im Roadcase GTIN:



Beschreibung:

Das ACS10 (M+P) ist ein ultrakompaktes Line-Array-Modul, das auf Präzision, Leistung und Mobilität ausgelegt ist. Durch den patentierten IsoTop-Waveguide bietet es eine gleichmäßige Abdeckung und außergewöhnliche Klarheit trotz seiner kleinen Bauart im A3-Format und erreicht die Leistung einer herkömmlichen 2 x 8"-Line-Source bei halber Größe und halbem Gewicht.

Das System umfasst zwei Komponenten: das aktive Modul ACS10M (Master) mit Verstärker und DSP sowie das passive Modul ACS10P, das über den SpeakOn-Ausgang des ACS10M das Audiosignal erhält. Das ACS10-System ist für die Verwendung mit dem Subwoofer ACS218 optimiert und bietet vielseitige Einsatzmöglichkeiten: Groundstack, auf Stativen montiert oder flexibel in Arrays geflogen. Damit eignet es sich gleichermaßen für mobile Setups wie für fest installierte Bühnenanwendungen.

Features:

- Ultrakompakter 10" Line-Source-Koaxiallautsprecher mit optimiertem IsoTop-Waveguide
- Kleine Bauart im A3-Format
- Bis zu 6 Lautsprecher pro Array mit 10-facher Sicherheit
- Integriertes Rigging für Groundstack- und Flugaufwendungen
- Mit robustem Roadcase für optimalen Transport und Aufbewahrung
- DSP-gesteuerter Biamp-Verstärker (Class D)
- Einsatzmöglichkeit: Stehend; fliegend; auf Stativ
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen; Installation; mobilen Einsatz; Mobile DJs / Alleinunterhalter; Verleiher
- Gummierte Polyurea-Beschichtung
- **integriertes Verstärkermodul**
- Digitaler Signalprozessor

Logistic

- DSP-Presets: MUSIC; FLAT; NEAR FIELD; MID FIELD; FAR FIELD
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter geräuscharm
- Einfarbiges LCD Display
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

Technische Daten:

Frequenzbereich:	95 - 22000 Hz
Max. Schalldruck:	136 dB Peak
Abstrahlverhalten:	100° x (Array abhängig)
Flugpunkte:	Über integriertes Riggingsystem
Lautsprecher:	10" Tieftöner mit Neodymmagnet 3" Schwingspule Tiefton innen und außen gewickelt Korbmaterial: Aluminium Konusmaterial: Pappe/Papier 1" Annular Kompression Treiber mit Neodymmagnet 1,7" Schwingspule Kompressionstreiber-Hochton Mit Phase-plug
Lautsprechertyp:	Koaxiallautsprecher
Bauart:	Bassreflex
Material:	Birkenmultiplexholz
Farbe:	Schwarz, gummierte Polyurea-Beschichtung, lackiert
Gewicht:	60,40 kg
Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	Max. 1500 W
Schutzklasse:	SK I
Ausgangsleistung:	Max. 3000 W LF Max. 1600 W HF 1500 W RMS LF 800 W RMS HF
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über P-Con (blau), Einbauversion
Stromausgang:	PowerCON (grau), Einbauversion
DSP:	Digitaler Signalprozessor
DSP-Presets:	MUSIC; FLAT; NEAR FIELD; MID FIELD; FAR FIELD
Kühlung:	1 x Lüfter geräuscharm
Schaltung:	Class D
Displaytyp:	Einfarbiges LCD Display
Steuerelemente:	Netzschalter, DSP Preset Schalter
Schutzschaltung:	Überhitzung; Kurzschluss; Gleichspannung; Limiter
Status LED:	Power, Signal, Limit, Protect
Anschlüsse:	Eingang: 1 x 3-pol XLR (W) Einbauversion 1 x USB A (W) Einbauversion Ausgang: 1 x 3-pol XLR (M) Einbauversion Ausgang: Topteil über 1 x 4-pol SpeakON Einbauversion (W)

Gewicht:	16 kg
Gewicht:	13 kg
Maße:	Breite: 45 cm Tiefe: 42 cm Höhe: 28 cm
Aufbau Kabel:	3 x 1,5 mm ²
Kabellänge:	2 m abnehmbar
Maße:	Länge: 71 cm Breite: 51,5 cm Höhe: 69,7 cm

Lieferumfang:

- 1 x Aktiv Lautsprecher
- 1 x Passiv Lautsprecher
- 1 x Netzkabel/Stromkabel
- 1 x Case