

PSSO CLA-228 MK2 LINE ARRAY Top

Topteil, 2 x 8" Woofer, 1,73" Treiber MF: 300 W RMS, HF: 60 W RMS

Art.-Nr.: 11040901

GTIN: 4026397447477



Features:

- Verbesserte MKII-Version mit BEYMA-Treibern
- Kompaktes Line Array für Festinstallationen und Touring-Anwendungen
- Zeitsparender 2-Mann-Aufbau direkt aus dem Transportcase
- Leichtes Gehäuse durch Verwendung hochwertiger Spezialkunststoffe
- Niedriges Gewicht der Gesamtkonstruktion und reduzierte Anforderungen an die Flugpunkte
- Elegante Gehäuseform zur Vermeidung von Resonanzen und stehender Wellen
- Zwei leistungsfähige 20 cm Low/Mid-Neodym-Lautsprecher (2 x 8")
- 4,4 cm Neodym-Hochtontreiber (1,73") mit Titan-Diaphragma
- Speziell entwickeltes Waveguide
- Maximaler Wirkungsgrad durch aktiv getrennte Ansteuerung (biamped)
- Weiter horizontaler Abstrahlwinkel von 100°
- Curving von 0° bis 12° einstellbar
- Einfaches Rigging mit unverlierbaren Schnellverschlusspins
- Spezielle Feder-Pins zur Vermeidung von Klappergeräuschen
- Flug-Hardware unterliegt regelmäßiger Prüfung durch ein akkreditiertes Institut

Logistic

EAN / GTIN: 4026397447477

Gewicht: 21,85 kg

Länge: 0,78 m

Breite: 0,37 m

Höhe: 0,37 m

Technische Daten:

Frequenzbereich: 68 - 20000 Hz

Empfindlichkeit: 104 dB HF; 96 dB MF

Impedanz: 4/8 Ohm Biamp

Trennfrequenz: 1800 Hz

Maße: Breite: 67 cm

Tiefe: 28,5 cm
Höhe: 28,5 cm

Gewicht:	19,15 kg
MF-Belastbarkeit nominal:	300 W RMS
HF-Belastbarkeit nominal:	60 W RMS
MF-Belastbarkeit Programm:	600 W
HF-Belastbarkeit Programm:	120 W
Komponenten:	2 x 20 cm Woofer (2 x 8"), 4,4 cm Treiber (1,73")
Anschluss:	2 x Speakon-Buchse (4-pol.)
MF-Maximaler Schalldruck:	123 dB
HF-Maximaler Schalldruck:	124 dB
Impedanz:	MF 16 Ohm / HF 8 Ohm
Abstrahlverhalten:	H=100°, V=3°

Lieferumfang:
