



Die Lautsprecher der E-Serie sind überdurchschnittlich leistungsstarke und hochprofessionelle Lautsprechersysteme für exzellente Sprach- und Musikübertragung. Sie verfügen über qualitativ hochwertige Bauteile und bieten neben einem äußerst attraktiven Preis-Leistungsverhältnis hervorragende akustische Eigenschaften.

EPOS e 8000-16 ND ist ein sehr kompaktes und leistungsfähiges Line Array System, welches für eine Vielzahl an Veranstaltungsmöglichkeiten verwendet werden kann. Insbesondere für den professionellen Touring-Betrieb ist EPOS e 8000 v2 ND hervorragend geeignet. Das System zeichnet sich durch große Reichweite und kontrollierbare Abstrahlung aus. Das wetterfeste Gehäuse erfüllt die IP 46 Norm.

Basisinformation

- × Anwendungsbereich: Touring, Open Airs, Veranstaltungszentren, Top40 Bands, ...
- × große Reichweite, geringes Gewicht, kompakte Abmessungen, flugtauglich
- × optional erhältlicher Flugrahmen und Groundstack
- × 2 Stk. NL4MP Anschlussverbindungen

Spezifikationen

Prinzip	2-Wege Line Array Zylinderwellenstrahler
Komponenten	2 x 8" Mid-Woofer mit 65 mm Schwingspule
	1 x 1.4" Kompressionstreiber mit 3" Schwingspule
Frequenzbereich (- 10 dB)	75 Hz - 20 kHz
Frequenzbereich (+/- 3 dB)	80 Hz - 20 kHz
Abstrahlwinkel nominal (HxV)	100° x 10°
Schalldruck (1W / 1m)	98 dB (LF)
Schalldruck (1W / 1m)	109 dB (HF)
SPL Max Dauerschalldruck	128 dB (LF)
SPL Max Dauerschalldruck	130 dB (HF)
SPL Peak	129.5 dB (LF)
SPL Peak	133 dB (HF)
Belastbarkeit (AES/PRG/Peak)	600 / 1200 / 2400 Watt (LF)
Belastbarkeit (AES/PRG/Peak)	110 / 220 / 440 Watt (HF)
Impedanz nominal	16 Ohm (LF)
Impedanz nominal	16 Ohm (HF)
Anschluss	2 Stk. Speakon NL8MP Anschlüsse
Gehäuseausführung	Polyurea-beschichtetes Multiplex-Gehäuse Schutzgitter mit Frontschaumstoff
Befestigungsmöglichkeit	optional erhältlicher Flug- und Stackingahmen
Systemerweiterung	EPOS e 118b 1.8 Subwoofer
Abmessungen (H x B x T)	253 x 635 x 416 mm
Gewicht	16,20 kg



BERÜHMTER