



Die Lautsprecher der C-Serie wurden für professionelle Sprach- und Musikübertragungen konzipiert und bieten neben umfassender Ausstattung und Zuverlässigkeit ein einzigartiges, noch nie da gewesenes Preis- Leistungsverhältnis. Alle Lautsprecher der CARBON C-Serie sind aus hochwertigem Holz-Multiplex gefertigt und punkten entscheidend mit diesem akustischen Vorteil. Die umfangreiche Modellpalette bietet dem professionellen Anwender vielfältige Einsatzmöglichkeiten zu einem attraktiven Preis.

Unser CARBON c 1585 ist ein Hochleistungs-PA-System und wird vorzugsweise in der Festinstallation eingesetzt. Die spezielle Gehäuseform ermöglicht auch einen multifunktionalen Einsatz als PA-Lautsprecher, Bühnenmonitor und Downfill-Speaker. Das strapazierfähige Polyurea-beschichtete Multiplex-Gehäuse besitzt drei Tragegriffe und die Anschlussvorbereitung für einen prof. Montagebügel auf Truss oder Stativ. Das drehbare Horn weist einen Abstrahlwinkel von 80° x 50° auf und ist mit einem Hochleistungs-Ferrite-Kompressionstreiber bestückt. Als Subbass-Erweiterung stehen die Modelle CARBON c 118b v2, EPOS e 212b 2.0; e 118b 1.5 oder e 118b 1.8 zur Auswahl.

Basisinformation

- × Anwendungsbereich: Discos, Apres-Ski Lokale, DJ-Monitoring, Music-Clubs, ...
- × besonders leistungsstark; universell einsetzbar; linearer Frequenzgang
- × integrierte Anschlussvorbereitung für Montagebügel auf Truss oder Stativ
- × Speakonanschlüsse; Lautsprecher-Schutzgitter mit hinterlegtem Frontschaumstoff

Spezifikationen

Prinzip	2-Weg Fullrange-Lautsprecher
Komponenten	1 x 15" Bass-Lautsprecher mit 4" Schwingspule 1 x 1.4" Kompressionstreiber mit 3" Schwingspule
Frequenzbereich (- 10 dB)	43 Hz - 20 kHz
Frequenzbereich (+/- 3 dB)	52 Hz - 20 kHz
Abstrahlwinkel nominal (HxV)	80° x 50°
Schalldruck (1W / 1m)	99 dB
SPL Max Dauerschalldruck	129 dB
SPL Peak / SPL Peak LC	130 dB / 132 dB
Belastbarkeit (AES/PRG/Peak)	400 / 800 / 1200 Watt
Impedanz nominal	8 Ohm
Anschluss	2 Stk. Speakon NL4MP Anschlüsse
Gehäuseausführung	mehrschichtiges Multiplex-Gehäuse mit Polyurea-Oberfläche und Schutzgitter mit hinterlegtem Frontschaumstoff
Befestigungsmöglichkeit	mittels optional erhältlichem Montagebügel
Abmessungen (H x B x T)	700 x 430 x 400 mm
Gewicht	31.50 kg
Zubehör (optional)	Montagebügel (arretierbar)



STÄRKER