



Die Lautsprecher der D-Serie überzeugen durch die vielseitige Einsetzbarkeit im mobilen Audio-Business und der Festinstallation. Die Verwendung hochwertiger Bauteile gepaart mit extrem leichten Neodym-Lautsprechern zu einem wirtschaftlichen Preis- / Leistungsverhältnis stellen ein noch nie dagewesenes Alleinstellungsmerkmal in der gehobenen Beschallungstechnik dar.

DAEDALUS dCOL 6621 ist ein leistungsstarker 2-Wege Linienstrahler für gehobene Sprach- und Musikdarbietung. Aufgrund der beiden versetzt angeordneten und besonders breit abstrahlenden Array-Hörnern kommt das dCOL 6621 System auch als Cluster-Beschallungssystem in akustisch schwierigen Sälen und Hallen gerne zum Einsatz. Das schlanke Design ist besonders in architektonisch anspruchsvollen Locations gerne gesehen. Auch im Rental-Bereich kommt das dCOL 6621 System aufgrund des geringen Eigengewichts, dem einfachen Handling und der strapazierfähigen Polyurea-Beschichtung gerne zum Einsatz.

#### Basisinformation

- × Anwendungsbereich: Kirchen, Veranstaltungshallen, Seminarsäle, Freiluftveranstaltungen
- × große Reichweite; linearer Frequenzgang
- × schlankes Design; zwei Tragegriffe; Speakonanschlüsse; Stativflansch
- × Lautsprecher-Schutzgitter mit hinterlegtem Frontschaumstoff

#### Spezifikationen

Prinzip	2-Wege Linienstrahler
Komponenten	6 x 6" Konuslautsprecher mit 1.5" Schwingspule 2 x 1" Kompressionstreiber mit 1.75" Schwingspule
Frequenzbereich (-10 dB)	70 Hz - 20 kHz
Frequenzbereich (+/- 3 dB)	80 Hz - 20 kHz
Abstrahlwinkel (-6dB)	110° x 25° (-17.5° / + 7.5°)
Schalldruck (1W / 1m)	100 dB
SPL Max Dauerschalldruck	126 dB
SPL Peak	132 dB
Belastbarkeit (AES/PRG/Peak)	480 / 960 / 1920 Watt
Impedanz nominal	6 Ohm
Anschluss	2 Stk. Speakon NL4MP Anschlüsse
Gehäuseausführung	mehrschichtiges Multiplex-Gehäuse mit Polyurea - Beschichtung; Schutzgitter mit Frontschaumstoff
Befestigungsmöglichkeit	8 x M8 Einbaugewinde, Boxenflansch
Abmessungen (H x B x T)	1290 x 160 x 245 mm
Gewicht	17.90 kg
Zubehör (optional)	Wandhalterung WH-6621

# BRILLANTER

