

AcousticDesign™ Serie AD-C6T-HC

FEATURES

- Koaxialer 2-Wege-Lautsprecher mit 6,5-Zoll-Tieftöner und 1,4-Zoll-Kompressionstreiber
- Hohe Belastbarkeit und schmaler Abdeckungsbereich für Räumlichkeiten mit hohen Decken oder starkem Hall
- 75° Abstrahlwinkel
- 16-Ω-Bypass mit mehreren Stufen für 70/100-V-Systeme
- Einfache und schnelle Montage mit 3 Schnellmontage-Drehklammern
- Klangabstimmung durch Intrinsic Correction über Q-SYS
- Einheitliche Klangeigenschaften der gesamten AcousticDesign Serie ermöglichen die freie Kombination unterschiedlicher Bauformen in Ihrer Location
- Erhältlich in Weiß (RAL 9010)



AcousticDesign™ Serie AD-C6T-HC

Deckeneinbaulautsprecher für hohe Decken bzw. hallanfällige Räume

Der AD-C6T-HC (High-Ceiling) aus der AcousticDesign Serie ist ein 6,5-Zoll, 2-Wege-Deckeneinbaulautsprecher, der speziell für Räumlichkeiten mit hohen Decken oder starkem Hall wie Tanzsäle, Flughäfen oder Eingangshallen entwickelt wurde.

Dieser Sound setzt sich durch: Der AD-C6T-HC ist eine Erweiterung der AcousticDesign Serie für Räumlichkeiten, die einen höheren Schalldruckpegel erfordern, um eine optimale Vorder- oder Hintergrundbeschallung zu gewährleisten. Der 6,5-Zoll-Deckeneinbaulautsprecher bietet die gewohnte herausragende Klangqualität der AD Serie, ist jedoch stärker belastbar und verfügt über einen schmalen Abdeckungsbereich, um auch in Räumen mit hohen Decken eine optimale Klangqualität zu garantieren.

Teil der AcousticDesign™ Serie: Der AD-C6T-HC zählt zu den neusten Mitgliedern der AcousticDesign Lautsprecherserie, die elegantes, ästhetisches Design und hochwertige Klangqualität in verschiedenen Bauformen bietet (Deckeneinbau-, Pendel- und Wandmontage). Dadurch können Sie die perfekten Lautsprecher für Ihren Veranstaltungsort frei kombinieren und sicher sein, dass Ihre Gäste keine Übergänge wahrnehmen, wenn Sie sich zwischen den Räumen bewegen.

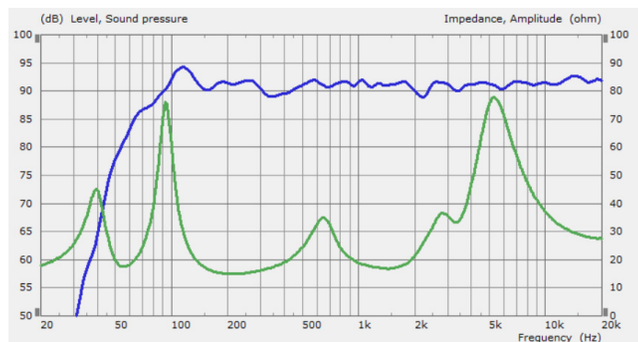
Fortschrittliche Klangabstimmung: Die fortschrittliche Q-SYS Intrinsic Correction™ Klangabstimmung, die über die Q-SYS Core Prozessoren verfügbar ist, verbessert zusätzlich die Klangqualität und erleichtert zudem die Installation der gesamten AcousticDesign Serie, inklusive des AD-C6T-HC.

AD-C6T-HC

Beschreibung	6,5-Zoll, 2-Wege-Deckeneinbaulautsprecher mit Übertrager
Schallwandler	6,5-Zoll-Papier-Konusmembran, 1,75-Zoll-Schwingspule, Ferritmagnet 1,4-Zoll-Hochton-Kompressionstreiber mit Kaptonkalotte
Kennschalldruckpegel	90 dB/1 W/1 m
Frequenzbereich (-10 dB)	45 Hz - 20 kHz
Nenn-Rauschleistung/-spannung (mit 16-Ω-Bypass)	120 W
Abdeckung (-6 dB)	75° radiales Abstrahlverhalten DMT
Bündelungsgrad	10
Bündelungsmaß	10 dB
Maximaler Schalldruckpegel (Dauerleistung/Peak)	110 dB / 116 dB @ 1 m
Übertragerabgriffe (70 V/100 V)	7,5 W, 15 W, 30 W, 60 W / 15 W, 30 W, 60 W
Impedanz Bypass	16 Ω
Min. Eingangsimpedanz	14,97 Ω bei 208 Hz
Trennfrequenz	2,5 kHz
Eingang	Euroblock 4-Pol Klemmanschluss mit parallelem Ausgang
Gehäusematerial	Einbaukasten aus pulverbeschichtetem Stahl
Frontgitter	Pulverbeschichteter Stahl
Gewicht ohne Verpackung	8,58 kg
Produktabmessungen (H x B x T)	313 x 340 x 340 mm (12 x 13,4 x 13,4 Zoll)
Versandabmessungen (H x B x T)	360 x 825 x 445 mm (14,2 x 32,5 x 17,5 Zoll)
Versandgewicht [kg/Karton]	22,16 kg (2 Einheiten pro Karton)
Optionales Zubehör	AD-MR8 Einputzring

*Änderungen der technischen Daten jederzeit ohne Vorankündigung möglich

Impedanz / Frequenzgang:



Abstrahlwinkel:

