

## 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 Übertragerabgriffen für 70-/100-Vrms-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-CP 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.

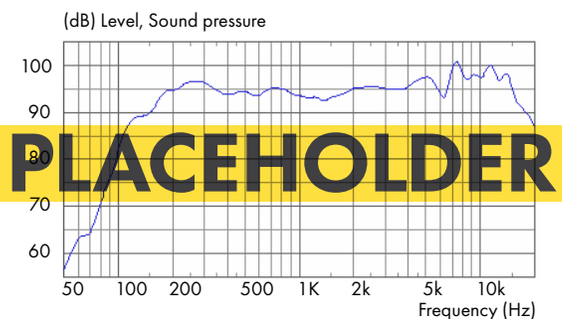
**Teil der AcousticDesign™ Serie:** Der AD-C6T-HC zählt zu den neusten Mitgliedern der AcousticDesign Lautsprecherserie, die elegantes, ästhetisches Design und hochwertige Klangqualität in verschiedenen Bauformen bietet (Deckeneinbau-, Pendel- und Wandmontage). Dadurch können Sie die perfekten Lautsprecher 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

<b>Beschreibung</b>	6,5-Zoll, 2-Wege-Deckeneinbaulautsprecher mit Übertrager
<b>Schallwandler</b>	6,5-Zoll-Papier-Konusmembran, 1,75-Zoll-Schwingspule, Ferritmagnet 1,4-Zoll-Hochton-Kompressionstreiber mit Kaptonkalotte
<b>Kennschalldruckpegel</b>	91 dB/1 W/1 m
<b>Frequenzbereich (-10 dB)</b>	45 Hz - 20 kHz
<b>Nenn-Rauschleistung/-spannung (mit 16-Ω-Bypass)</b>	120 W
<b>Abdeckung (-6 dB)</b>	75°
<b>Bündelungsgrad</b>	4,6
<b>Bündelungsmaß</b>	6,6 dB
<b>Maximaler Schalldruckpegel (Dauerleistung/Peak)</b>	110 dB / 116 dB @ 1 m
<b>Übertragerabgriffe (70 V/100 V)</b>	7,5 W, 15 W, 30 W, 60 W / 15 W, 30 W, 60 W
<b>Impedanz Bypass</b>	16 Ω
<b>Min. Eingangsimpedanz</b>	14,97 Ω bei 208 Hz
<b>Trennfrequenz</b>	2,5 kHz
<b>Eingang</b>	Euroblock 4-Pol Klemmanschluss mit parallelem Ausgang
<b>Gehäusematerial</b>	Einbaukasten aus pulverbeschichtetem Stahl
<b>Frontgitter</b>	Pulverbeschichteter Stahl
<b>Gewicht ohne Verpackung</b>	8,58 kg (19 lb)
<b>Versandgewicht [kg/Karton]</b>	22,16 kg (48,9 lb)
<b>Produktabmessungen (H x B x T)</b>	313 x 340 x 340 mm (12 x 13,4 x 13,4 Zoll)
<b>Versandabmessungen (H x B x T)</b>	360 x 825 x 445 mm (14,2 x 32,5 x 17,5 Zoll)
<b>Verpackungseinheiten</b>	2 Einheiten pro Karton

\*Änderungen der Technischen Daten jederzeit ohne Vorankündigung möglich

**Impedanz / Frequenzgang:****Abstrahlwinkel:**