

## Série AcousticDesign™ AD-C6T-HC

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Haut-parleur coaxial à deux voies de 6,5 pouces, doté d'un moteur à compression à membrane de 1,4 pouce
- Puissance admissible élevée et zone de couverture étroite pour des lieux avec hauts plafonds ou des espaces réverbérants
- Angle de couverture de 75°
- Bypass 16 Ω avec plusieurs puissances de transformateur pour les systèmes à ligne 70/100 Vrms
- Système de montage pour faux plafond avec 3 x pattes de fixation rapide longues
- Contours d'égalisation Intrinsic Correction disponibles via Q-SYS
- La cohérence des caractéristiques tonales à travers toute la Série AcousticDesign vous permet de mélanger à volonté les différents modèles dans votre salle
- Disponible en blanc (RAL 9010)



### Série AcousticDesign™ AD-C6T-HC

Enceinte encastrable au plafond pour des lieux avec hauts plafonds et/ou des espaces réverbérants

Partie intégrante de la Série AcousticDesign, l'AD-C6T-HC (haut plafond) est une enceinte encastrable au plafond de 6,5 pouces à deux voies, conçue pour les lieux avec hauts plafonds ou des espaces réverbérants comme les salles de réception, les aéroports, les atriums et les halls d'entrée.

**Place à la musique :** L'AD-C6T-CP étend la gamme de la Série AcousticDesign aux salles de spectacle qui requièrent un niveau de pression acoustique plus élevé afin d'offrir une expérience optimale avec de la musique d'ambiance ou de fond. Cette enceinte encastrable au plafond intégrant un haut-parleur de 6,5 pouces apporte l'excellente qualité sonore caractérisant la Série AD, mais avec une plus grande puissance et une zone de couverture plus étroite afin de garantir une expérience optimale dans les lieux dotés de plafonds hauts.

#### **Partie intégrante de la Série AcousticDesign™ :**

L'AD-C6T-HC rejoint la gamme d'enceintes de la gamme AcousticDesign, en apportant un design aussi harmonieux qu'élégant et un son homogène de haute qualité dans de multiples formats (encastrable au plafond, montage suspendu et montage en surface). Vous pouvez ainsi choisir l'enceinte idéale pour chaque emplacement, en sachant que les invités ne remarqueront pas le passage de l'une à l'autre lorsqu'ils se déplaceront dans la salle.

#### **Contours d'égalisation d'enceintes**

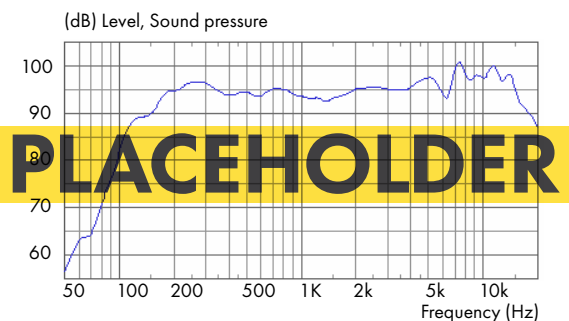
**sophistiqués :** Les contours d'égalisation sophistiqués Q-SYS Intrinsic Correction™, disponibles sur les processeurs Q-SYS Core, améliorent encore les performances et la vitesse d'installation pour toute la Série AcousticDesign, y compris l'AD-C6T-HC.

## AD-C6T-HC

<b>Description</b>	Enceinte encastrable au plafond à deux voies, haut-parleur 6,5 pouces, avec transformateur
<b>Haut-parleurs</b>	Membrane conique en papier de 165 mm (6,5 pouces), bobine mobile de 45 mm (1,75 pouce), aimant en ferrite Tweeter à moteur à compression à dôme en Kapton de 35 mm (1,4 pouce)
<b>Sensibilité</b>	91 dB, 1 W à 1 m
<b>Bande passante (-10 dB)</b>	45 Hz - 20 kHz
<b>Puissance sonore nominale admissible (bypass 16 Ω)</b>	120 W
<b>Couverture (-6 dB)</b>	75°
<b>Facteur de directivité</b>	4,6
<b>Indice de directivité</b>	6,6 dB
<b>Pression acoustique maximale (continue/en crête)</b>	110 dB / 116 dB à 1 m
<b>Puissance (ligne 70 V/100 V)</b>	7,5 W, 15 W, 30 W, 60 W / 15 W, 30 W, 60 W
<b>Impédance en mode bypass</b>	16 Ω
<b>Impédance min.</b>	14,97 Ω à 208 Hz
<b>Fréquence de coupure</b>	2,5 kHz
<b>Entrée</b>	Connecteur Euroblock 4 points avec renvoi câblé en parallèle
<b>Matériau du boîtier</b>	Boîtier arrière en acier, finition thermolaquée
<b>Matériau de la grille</b>	Grille en acier, finition thermolaquée
<b>Poids net</b>	8,58 kg (19 lb)
<b>Poids emballé [kg/carton]</b>	22,16 kg (48.9 lb)
<b>Dimensions du produit (H x l x P)</b>	313 x 340 x 340 mm (12 x 13,4 x 13,4 pouces)
<b>Dimensions emballé (H x l x P)</b>	360 x 825 x 445 mm (14,2 x 32,5 x 17,5 pouces)
<b>Contenu</b>	2 enceintes par carton

\* Caractéristiques techniques sujettes à modifications sans préavis

## Impédance / réponse en fréquence :



## Largeur de faisceau :

