

Série AcousticDesign™ AD-C6T-HP

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Haut-parleur coaxial à deux voies de 6,5 pouces, avec moteur d'aigus à compression à membrane 1,4 pouce
- Supporte des puissances élevées, pour une restitution sonore énergique sous des hauteurs de plafond standard
- Angle de couverture de 120°
- Impédance 16 Ω en position Bypass, plusieurs puissances de transformateur disponibles pour les systèmes à ligne 70/100 V.
- Système de montage pour faux plafond avec 3 pattes de fixation rapide longues
- Contours d'égalisation Intrinsic Correction disponibles via Q-SYS
- La cohérence de la signature sonore des enceintes de la Série AcousticDesign vous permet de mélanger à volonté les différents modèles dans votre salle
- Disponible en blanc (RAL 9010)



Série AcousticDesign™ AD-C6T-HP

Enceinte encastrable au plafond assurant un niveau de pression acoustique plus élevé avec des hauteurs de plafond standard

Partie intégrante de la Série AcousticDesign, l'AD-C6T-HP (« High Power», forte puissance) est une enceinte encastrable au plafond à deux voies intégrant un haut-parleur de 6,5 pouces, conçue pour un niveau de pression acoustique plus élevé sous des hauteurs de plafond standard et la couverture latérale des enceintes de plafond habituelles. Elle est idéale pour les restaurants animés, les espaces de vente ou les grandes salles de réunion.

Place à la musique : L'AD-C6T-HP étend la gamme de la Série AcousticDesign aux salles exigeant un niveau de pression acoustique plus élevé afin d'offrir une expérience de musique d'ambiance ou de musique de fond optimale. Cette enceinte à deux voies encastrable au plafond, munie d'un haut-parleur coaxial de 6,5 pouces, apporte l'excellente qualité sonore caractéristique de la Série AD, mais avec une puissance supérieure afin de garantir une clarté optimale lorsque le bruit de fond est élevé.

Partie intégrante de la Série AcousticDesign™ :

L'AD-C6T-HP rejoint la gamme d'enceintes de la série AcousticDesign en proposant un look aussi harmonieux qu'élégant et un son homogène de haute qualité dans plusieurs 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

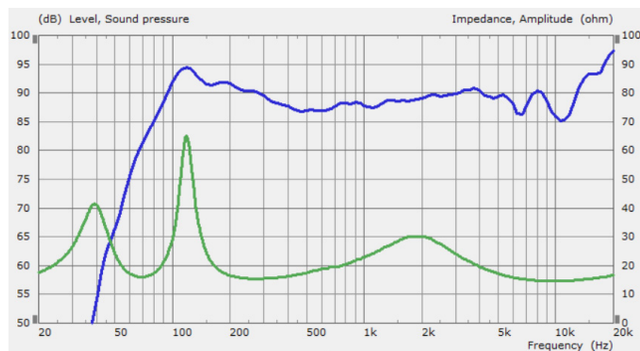
sophistiqués : Les contours d'égalisation sophistiqués Intrinsic Correction™ de Q-SYS, disponibles grâce aux processeurs Q-SYS Core, améliorent encore les performances et la vitesse d'installation pour toute la Série AcousticDesign, y compris l'AD-C6T-HP.

AD-C6T-HP

Description	Enceinte encastrable au plafond à deux voies, haut-parleur 6,5 pouces, avec transformateur
Haut-parleurs	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 35,6 mm (1,4 pouce)
Sensibilité	89 dB SPL, pour 1 W à 1 m
Bande passante (-10 dB)	58 Hz - 20 kHz
Puissance sonore nominale admissible (mode Bypass 16 Ω)	120 W
Couverture (-6 dB)	Conique de 120°
Facteur de directivité	3,6
Indice de directivité	5,6 dB
SPL maximal (en continu/crête)	109 dB SPL / 115 dB SPL à 1 m
Puissance (ligne 70 V/100 V)	7,5 W, 15 W, 30 W, 60 W / 15 W, 30 W, 60 W
Impédance en mode Bypass	16 Ω
Impédance min.	15,4 Ω à 281 Hz
Fréquence de coupure	2,6 kHz
Entrée	Connecteur Euroblock 4 points avec renvoi câblé en parallèle
Matériau du boîtier	Boîtier arrière en acier, finition thermolaquée
Matériau de la grille	Acier, revêtement thermolaqué
Diamètre de la découpe	Ø 245 mm (Ø 9,65 pouces)
Poids net	6,07 kg (13,4 lb)
Dimensions du produit (H x l x P)	235 x 280,5 x 280,5 mm (9,3 x 11 x 11 pouces)
Dimensions emballé (H x l x P)	300 x 703 x 377 mm (11,8 x 27,7 x 14,8 pouces)
Poids emballé [kg/carton]	16,48 kg (36,3 lb) (2 enceintes par carton)
Accessoires en option	Cadre de montage AD-MR6

* Caractéristiques techniques sujettes à modifications sans préavis

Impédance / réponse en fréquence :



Largeur de faisceau :

