



## AcousticDesign™系列 AD-C6T-HC

### 主要特点

- 6.5英寸二分频同轴音频单元及一只1.4英寸压缩驱动器
- 高功能和紧凑覆盖范围, 适合高吊顶场馆或有回声的空间
- 75°覆盖角
- 16  $\Omega$  定阻连接, 提供多个变压器抽头, 支持70/100 Vrms系统
- 3个长行程两步折耳安装系统
- 支持Q-SYS的Intrinsic Correction™ (本征校正)技术
- 整个AcousticDesign系列具有一致的音调特性, 因此您可以根据自己的场馆自由搭配
- 仅提供白色(RAL 9010)



### AcousticDesign™系列AD-C6T-HC

吸顶安装扬声器适合高吊顶场馆或有回声的空间

AD-C6T-HC (高吊顶) 是AcousticDesign系列中的一款6.5英寸二分频吸顶安装扬声器, 专门针对高吊顶场馆或有回声的空间而设计, 适用于舞厅、机场、中庭、大堂等场所。

**传播绝佳音质:** AD-C6T-CP是AcousticDesign系列中一款适合需要高声压级的场所的产品, 能够提供理想的前景/背景音乐体验。这款6.5英寸吸顶安装扬声器具备AD系列一贯的卓越质量, 而且具备更高的功率和更紧凑的覆盖范围, 能够在高吊顶场馆中提供卓越的音质。

**AcousticDesign™系列产品家族成员:** AD-C6T-HC是AcousticDesign系列产品家族中的新成员, 采用纤细优雅的设计, 支持吸顶安装、吊挂安装和表面安装, 能够提供始终如一的卓越音质。这款扬声器适合场馆中的每个位置, 即使听众在场馆中移动, 也不会留意到音质的变化。

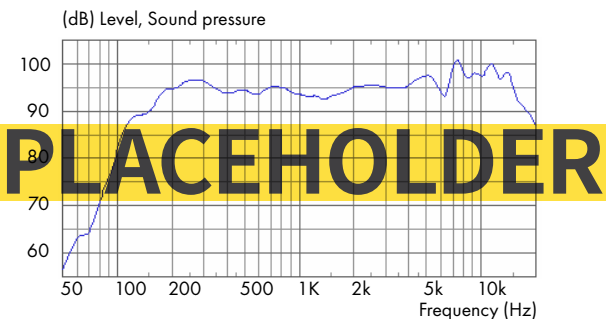
**高级扬声器音效:** Q-SYS Core处理器提供了支持Q-SYS Intrinsic Correction™ (本征校正)技术的高级定制滤波器, 进一步提升了整个AcousticDesign系列, 包括AD-C6T-HC的性能和安装速度。

## AD-C6T-HC

描述	6.5英寸二分频吸顶安装扬声器 (带变压器)
换能器	6.5英寸 (165毫米) 纸盆低音单元、1.75英寸 (44.5毫米)音圈、铁磁 1.4英寸 (35.6毫米) Kapton钛磁穹顶高音单元
灵敏度	91 dB @ 1 W, 1 m
频率范围(-10 dB)	45 Hz - 20 kHz
额定噪声功率(@16 Ω定阻)	120 W
覆盖角(-6 dB)	75°
指向性因数	4.6
指向性指数	6.6 dB
最大峰值声压级 (连续/峰值)	110 dB / 116 dB @ 1 m
抽头(70/100伏)	7.5 W、15 W、30 W、60 W / 15 W、30 W、60 W
定阻连接阻抗	16 Ω
最小阻抗	14.97 Ω @ 208 Hz
分频点频率	2.5 kHz
输入	4针欧式接线端子, 支持并联输出
箱体材料	粉末喷涂钢制后盖
网罩材料	粉末喷涂, 钢制
净重	19 磅(8.58千克)
运输重量[千克/箱]	48.9磅 (22.16千克)
产品尺寸(高X宽X深)	12 x 13.4 x 13.4英寸 (313 x 340 x 340毫米)
运输尺寸(高X宽X深)	14.2 x 32.5 x 17.5英寸 (360 x 825 x 445毫米)
箱子	每箱2台

\*规格参数可能会有所变化, 恕不另行通知

## 阻抗/频率响应:



## 波束宽度:

