

Q-SYS AD-C6T-HC und AD-C6T-HP



L-R: AD-C6T-HC, AD-C6T-HP

Q-SYS präsentiert heute zwei neue 6,5-Zoll/2-Wege-Deckeneinbaulautsprecher der AcousticDesign Serie, die eine höhere Belastbarkeit für problematische Umgebungen bieten. Der AD-C6T-HC eignet sich perfekt für hohe oder hallanfällige Räume, während der AD-C6T-HP höhere Schalldruckpegel für Standard-Deckenhöhen liefert und somit die ideale Lösung für laute Umgebungen wie Restaurants, Einzelhandel oder große Besprechungs- und Konferenzräume darstellt.

Der AD-C6T-HC und der AD-C6T-HP bieten eine elegante Optik und den gleichen erstklassigen Sound und das gleiche Klangprofil wie der Rest des AcousticDesign Portfolios, wodurch sich die verschiedenen Modelle der Serie beliebig kombinieren lassen. Neben dem Schnellmontagesystem wird die Installation durch die Q-SYS Intrinsic Correction Technologie erleichtert: Die vordefinierte Q-SYS Klangabstimmung ist über die via Cloud verwaltbare Q-SYS Audio-, Video- und Steuerungs-Plattform verfügbar.

„Wir haben diese neuen Lautsprecher speziell für besonders herausfordernde Anwendungen entwickelt, um Systemintegratoren dabei zu unterstützen, auch in problematischen Umgebungen ein optimales Audioerlebnis zu gewährleisten“, sagt Daniel Saenz, Product Manager, Amplifiers & Installed Loudspeakers bei Q-SYS. „Die beiden neuen Modelle sind Abwandlungen des beliebten AD-C6T und eine ganz natürliche Ergänzung der AcousticDesign Serie. Sie bieten unseren Nutzern mehr Optionen und Flexibilität, um ihr System optimal auf die Umgebung abzustimmen.“

www.qsys.com