

Yamaha ADECIA VXC2P & CTL-BN1



Die Yamaha Corporation gibt die Markteinführung des Dante/PoE-Deckenlautsprechers VXC2P mit Signalverarbeitung und des Control Buttons CTL-BN1 bekannt, der als Stummschalttaste für die ADECIA-Mikrofone und als externer Controller fungieren kann. Damit werden die Möglichkeiten der ADECIA-Lösung weiter ausgebaut und eine komfortablere Umgebung für Fernkonferenzen geschaffen. Die ADECIA-Lösung bietet alles aus einer Hand, von der Audioeingabe bis zur Ausgabe. Die Benutzer können frei zwischen Decken-, Tisch- und drahtlosen Mikrofonen wählen, um eine flexible Telekonferenzumgebung zu schaffen, die der Raumgröße, der Anzahl der Teilnehmer und dem Verwendungszweck entspricht.

Der VXC2P ist neu im Programm und ideal für Projekte, bei denen Lautsprecher an der Decke montiert werden sollen. Der einfache Einrichtungsassistent, mit dem bis zu vier Räume kombiniert oder geteilt werden können, ist in der neuesten ADECIA-Firmware-Version 2.5.0 enthalten und ermöglicht eine einfache Verbindung und Geräteeinrichtung für die Räume, die ansonsten kompliziert sein könnte. Zukünftige Firmware-Updates werden sicherstellen, dass der VXC2P ein integraler Bestandteil der gleichen einfachen Verbindung und reibungslosen Einrichtung der Geräte ist. Das VXC2P ist mit einer Vielzahl von Signalverarbeitungsfunktionen wie Equalizer,

Ducker und Delay ausgestattet, um eine Konferenzumgebung mit hochwertigem Klang zu schaffen. In Kombination mit dem Signalprozessor MRX7-D kann es auch für eine Vielzahl von weiteren Anwendungen eingesetzt werden, wie z. B. für Voice-Lift-Systeme.



Der angekündigte CTL-BN1 Controller wird die Nutzung der ADECIA-Lösung weiter vereinfachen. Der CTL-BN1 kann als Stummschalttaste für ADECIA-Mikrofone wie das RM-CG-Decken-Array-Mikrofon verwendet werden. Er kann bei plötzlichen Geräuschen genutzt werden, um das Mikrofon stumm zu schalten und so eine qualitativ hochwertige, fokussierte Konferenzumgebung für entfernte Teilnehmer gewährleisten. Er kann auch als Controller verwendet werden, um Steuerbefehle zum Umschalten von Raumkombinationen zu senden, aber auch um die Steuerung von externen Geräten auf einfache Art und Weise zu realisieren.

Das VXC2P und das CTL-BN1 werden voraussichtlich im Herbst 2024 erhältlich sein. Yamaha wird weiterhin auf das Feedback seiner Kunden reagieren, um noch komfortablere und zuverlässigere Telekonferenzumgebungen anzubieten.

www.de.yamaha.com