



Klassenraumumgebung mit AMX Jetpack



ANGEBOT

Viele Bildungseinrichtungen haben den Bedarf an AV-Technologie erkannt, aber die auf dem Markt erhältlichen Lösungen sind entweder zu teuer, zu unübersichtlich oder erfüllen einfach nicht ihre Anforderungen. Die Steuerung muss einfach und effektiv sein, und die Lösung muss zu einem Preis erhältlich sein, der für eine breite Anwendung geeignet ist. AMX Jetpack wurde mit Blick auf diese Einrichtungen entwickelt. Es ist maßgeschneidert für Klassenzimmer und Konferenzräume, die eine kostengünstige Lösung für Audio- und Video-Switching, Transport und Steuerung benötigen.

In diesen Räumen benötigen Lehrkräfte USB-C-Videoeingänge, um ihre Laptops und mobilen Geräte ohne leicht zu verlegende Adapter nutzen zu können. 4K-Inhalte und -Displays werden selbst in kostenbewussten Installationen immer häufiger verwendet. Und Support-Teams benötigen eine campusweite Verwaltung, die sowohl die Erstkonfiguration als auch den langfristigen Support vereinfacht.



LÖSUNG

Das AMX Jetpack-Kit ist die perfekte Lösung für diese Anwendungen. Es fungiert als multifunktionales AV-Verteilungssystem, das 4K-Videoumschaltung, Steuerung, Videoerweiterung und Verstärkung in einem praktischen Kit bietet.

Das Jetpack-Kit enthält eine Wandplatte, die sowohl HDMI- und USB-C-Videoeingänge als auch USB für den Anschluss eines Laptops an ein entferntes Smart Board. Der Empfänger kann hinter einem Display montiert werden und enthält sowohl einen Audioeingang für Mikrofone oder andere Audioquellen als auch einen 2x25W 4/8 Ohm-Verstärker, um die Stimme zu heben und sicherzustellen, dass jeder Lernende im Raum den Dozenten deutlich hören kann. Der Empfänger verfügt außerdem über einen USB-Anschluss für den Anschluss eines Smartboards sowie CEC-, RS-232-, IR- und Relais-Optionen zur Steuerung des Displays.

Der Dozent kann die Lösung über eine intuitive Tastatur mit Lautstärkeregel oder über eine einfache Webschnittstelle steuern.

Die Verwaltung des Kits erfolgt über eine kostenlose, benutzerfreundliche Softwareanwendung, mit der Sie Quellen umschalten, Räume einschalten oder die Abschaltung von Gebäuden in einzelnen oder allen Räumen planen können.



AMX JETPACK

AMX Jetpack ist eine unglaublich erschwingliche Schalt-, Transport- und Steuerungslösung für K12-Klassenzimmer und kleine bis mittelgroße Besprechungsräume, die einfach zu bedienende Raumsteuerungen, mehrere Videoeingänge und eine Sprachaufhebung für eine klare Kommunikation mit allen Personen im Raum ermöglicht. Das JPK-1300 kombiniert 4K60 4:2:0 HDMI und USB-C Video-Switching und Ferntransport, Raumsteuerung, Wandplattenzugänglichkeit und Audioverstärkung in einem Kit, das keine Programmierung erfordert und die Sicherheit und Zuverlässigkeit bietet, für die AMX bekannt ist.



JBL Control 23-1

Der Control 23-1 ist ein Zwei-Wege 3"-Lautsprecher mit sattem Klangcharakter, breitem Abstrahlverhalten, gleichmäßiger Dispersion, vielseitiger Montage und einem zeitgemäßen, hochwertigen Design, das zu einer Vielzahl von Dekoren passt. Dies macht den Control 23-1 zu einer ausgezeichneten Wahl für eine Vielzahl von Anwendungen, z. B. in Einzelhandelsgeschäften, Restaurants, Fitnessstudios, Themenparks, Bildungseinrichtungen, im Gastgewerbe, in Musikcafés, in Freizeiteinrichtungen und überall dort, wo ein hochwertiger kompakter Innen-/Außenlautsprecher für Vordergrund-/Hintergrundmusik (und/oder Durchsagen) erforderlich ist.



SENNHEISER XS W 1-835

Raise your voice. Mit 10 kompatiblen Kanälen, einer stabilen Drahtlosübertragung im breiten UHF Band und einfachster Handhabung ist XS WIRELESS 1 der perfekte Einstieg in die drahtlose Welt. Das XS WIRELESS 1 VOCAL SET ist ein sehr leicht zu bedienendes All-in-One Drahtlos-System für Sänger und Sprecher mit Sennheiser's renommierter e825 (dynamisch, Niere) oder e835 (dynamisch, Niere) Premium-Mikrofonkapsel. Das Set kommt mit stationärem Receiver, der in Sekunden eingerichtet ist, sowie drahtlosem Mikrofon und Mikrofonklemme.