



## Environnement de la salle de classe avec AMX Jetpack



### OFFRE

De nombreux établissements d'enseignement ont reconnu le besoin d'une technologie audiovisuelle, mais les solutions disponibles sur le marché sont soit trop chères, soit trop confuses ou ne répondent tout simplement pas à leurs besoins. Le contrôle doit être simple et efficace, et la solution doit être disponible à un prix adapté à une large utilisation. AMX Jetpack a été conçu dans l'optique de ces établissements. Il est conçu sur mesure pour les salles de classe et de conférence qui ont besoin d'une solution économique pour la commutation audio et vidéo, le transport et le contrôle.

Dans ces salles, les enseignants ont besoin d'entrées vidéo USB-C pour pouvoir utiliser leurs ordinateurs portables et leurs appareils mobiles sans devoir recourir à des adaptateurs faciles à installer. Les contenus et les écrans 4K sont de plus en plus utilisés, même dans les installations soucieuses des coûts. Et les équipes d'assistance ont besoin d'une gestion à l'échelle du campus qui simplifie à la fois la configuration initiale et l'assistance à long terme.



### SOLUTION

Le kit Jetpack d'AMX est la solution parfaite pour ces applications. Il fonctionne comme un système de distribution AV multifonctionnel qui offre la commutation vidéo 4K, le contrôle, l'extension vidéo et l'amplification dans un kit pratique.

Le kit Jetpack contient une plaque murale qui comprend des entrées vidéo HDMI et USB-C ainsi qu'un port USB permettant de connecter un ordinateur portable à un Smart Board distant. Le récepteur peut être monté derrière un écran et comprend à la fois une entrée audio pour les microphones ou autres sources audio et un amplificateur 2x25W 4/8 ohms pour élever la voix et s'assurer que chaque apprenant dans la salle peut entendre clairement le professeur. Le récepteur dispose également d'un port USB pour la connexion d'un smartboard et d'options CEC, RS-232, IR et relais pour le contrôle de l'affichage.

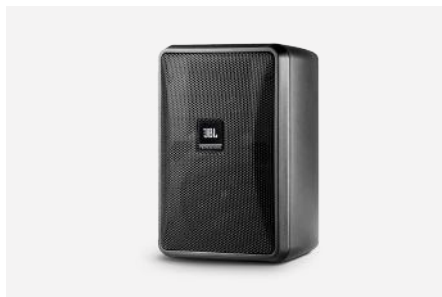
L'enseignant peut contrôler la solution via un clavier intuitif avec réglage du volume ou via une simple interface web.

Le kit est géré par une application logicielle gratuite et conviviale qui permet de commuter les sources, d'allumer les salles ou de planifier l'extinction des bâtiments dans certaines ou dans toutes les salles.



### AMX JETPACK

AMX Jetpack est une solution de commutation, de transport et de contrôle incroyablement abordable pour les salles de classe K12 et les salles de réunion de petite et moyenne taille, qui permet des contrôles de salle faciles à utiliser, plusieurs entrées vidéo et une annulation de la voix pour une communication claire avec toutes les personnes dans la salle. Le JPK-1300 combine la commutation et le transport vidéo à distance 4K60 4:2:0 HDMI et USB-C, le contrôle de salle, l'accessibilité des panneaux muraux et l'amplification audio dans un kit qui ne nécessite aucune programmation et offre la sécurité et la fiabilité qui ont fait la réputation d'AMX.



### JBL Control 23-1

Le Control 23-1 est un haut-parleur à deux voies de 3 pouces avec un caractère sonore riche, une large dispersion, une dispersion uniforme, un montage polyvalent et un design contemporain de haute qualité qui s'adapte à une grande variété de décors. Cela fait du Control 23-1 un excellent choix pour une multitude d'applications, par exemple dans les magasins de détail, les restaurants, les salles de sport, les parcs à thème, les établissements d'enseignement, l'hôtellerie, les cafés musicaux, les centres de loisirs et partout où un haut-parleur compact intérieur/extérieur de haute qualité est nécessaire pour la musique de premier plan/d'arrière-plan (et/ou les annonces).



### Sennheiser XS 1-835

Élevez votre voix. Avec 10 canaux compatibles, une transmission sans fil stable dans la large bande UHF et une manipulation très simple, XS WIRELESS 1 est l'entrée parfaite dans le monde sans fil. Le XS WIRELESS 1 VOCAL SET est un système sans fil tout-en-un très facile à utiliser pour les chanteurs et les orateurs avec la célèbre capsule microphonique haut de gamme e825 (dynamique, cardioïde) ou e835 (dynamique, cardioïde) de Sennheiser. Le set est livré avec un récepteur fixe qui s'installe en quelques secondes, ainsi qu'un microphone sans fil et une pince de microphone.