

Préparer vos pièces pour un monde post-COVID-19

De retour au bureau, la nécessité de disposer de plus de salles de réunion équipées de caméras vidéo est évidente. Maintenant plus que jamais, il est important de trouver une solution audio qui puisse être déployée dans une salle de n'importe quelle taille et qui puisse être mise en place et gérée par n'importe qui. L'approche de l'écosystème de Stem vous donne la liberté de mélanger et d'assortir les appareils pour créer une solution personnalisée pour chaque salle, à une fraction du coût des solutions ProAV traditionnelles. En ces temps incertains, il existe une solution Stem qui vous aidera à respecter les directives en matière d'éloignement physique tout en veillant à ce que tout le monde puisse être entendu dans vos espaces de collaboration.

Comment STEM s'intègre dans les salles de réunion

Dans les dessins ci-dessous, vous pouvez voir trois combinaisons différentes de trois appareils Stem Audio dans un environnement de salle de réunion. Comme chaque appareil est connecté directement à votre réseau par un simple câble Ethernet, vous pouvez mettre vos salles en service en un rien de temps. Pour respecter les directives de distanciation sociale dans les salles de réunion, nous recommandons de ne pas dépasser une personne.



Table



Control



Wall



Control



Ceiling



Hub



Control

Comment STEM s'adapte-t-elle dans les pièces de taille moyenne ?

Dans les dessins ci-dessous, vous pouvez voir trois combinaisons différentes de dispositifs Stem Audio dans une salle de conférence de taille moyenne. Ces modèles comportent deux appareils audio dans chaque salle, ainsi qu'un hub et un écran de contrôle. Comme chaque appareil est connecté directement à votre réseau par un simple câble Ethernet, vous pouvez mettre vos salles en service en un rien de temps. Afin de respecter les directives de distanciation sociale dans les salles de taille moyenne, nous recommandons de ne pas dépasser cinq personnes par salle.



Comment STEM s'intègre dans les grandes salles de conférence ?

Dans ces modèles, on trouve trois exemples différents d'appareils Stem Audio mélangés et assortis dans une grande salle de conférence. Pour ces modèles, il y a trois dispositifs audio associés à un hub et un écran de contrôle. Chaque appareil est connecté directement à votre réseau par un simple câble Ethernet, ce qui signifie que vous pouvez mettre votre salle en service en un rien de temps. Pour respecter les directives de distanciation sociale dans les grandes salles, nous recommandons de ne pas dépasser sept personnes.



Ceiling



Wall



Hub



Table



Control



Ceiling x 2



Wall



Hub



Control



Wall



Hub



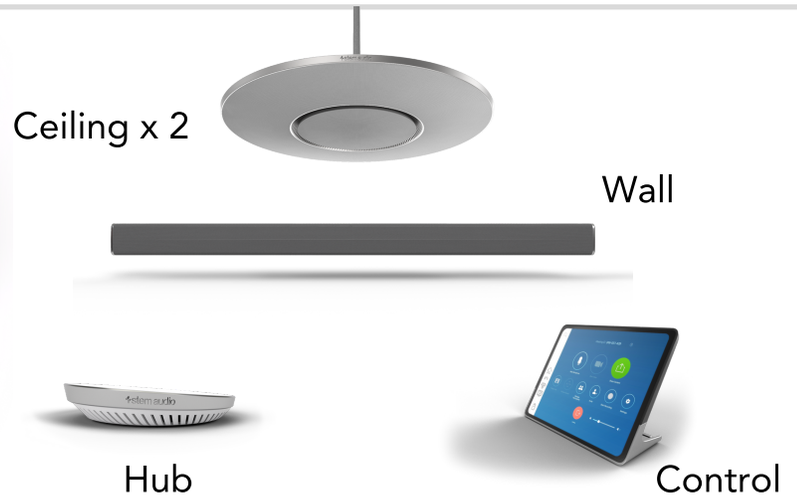
Table x 2



Control

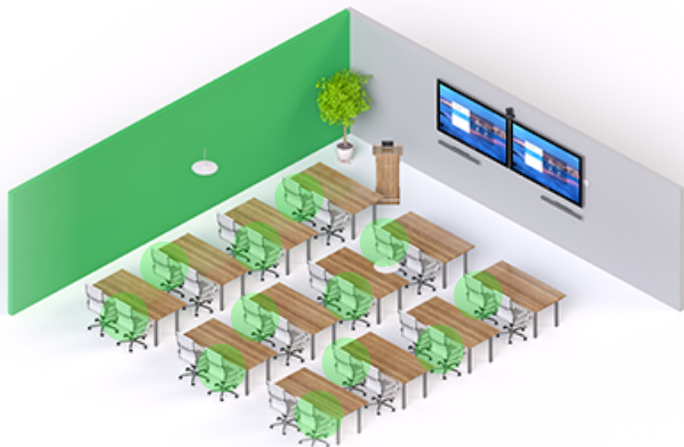
Comment STEM s'adapte t'il dans les salles de conférence en forme de U ?

Les dessins ci-dessous montrent trois combinaisons différentes de dispositifs Stem Audio mélangés et assortis dans une salle de conférence en forme de U. Dans ces modèles, il y a trois dispositifs audio associés à un centre de tige et de contrôle. Chaque appareil est connecté directement à votre réseau par un simple câble Ethernet, ce qui signifie que vous pouvez mettre votre salle en service en un rien de temps. Pour respecter les directives de distanciation sociale dans les salles en U, nous recommandons de ne pas dépasser six personnes.



Comment STEM s'intègre dans les salles de classe ?

Les dessins ci-dessous montrent trois combinaisons différentes d'appareils Stem Audio mélangés et assortis dans un environnement de classe. Dans ces modèles, il y a trois ou quatre appareils audio associés à un hub et un écran de contrôle. Chaque appareil est connecté directement à votre réseau par un simple câble Ethernet, ce qui signifie que vous pouvez mettre votre salle en service en un rien de temps. Pour respecter les directives de distanciation sociale dans les salles de classe, nous recommandons de ne pas dépasser 12 personnes.



Wall x 3



Hub



Control



Ceiling x 2



Wall x 2



Hub



Control



Ceiling x 4



Hub



Control