

L'apprentissage flexible est essentiel pour garder les élèves motivés et leur permettre de réussir. 47 % des collèges et universités modifient activement leurs espaces pour prendre en charge l'apprentissage hybride¹.

Les environnements hyflex nécessitent une technologie capable de faire deux choses à la fois:

Rendre l'expérience à distance et en présentiel équitable et inclusive

Réduire les courbes d'apprentissage technologiques et multiplier les possibilités d'utilisation

Prenez les devants avec des incontournables hyflex qui transforment les espaces d'apprentissage en environnements équitables adaptés à différentes modalités d'apprentissage et alignés sur les objectifs de l'établissement.





LOGITECH SCRIBE

Facilitez la participation à distance avec une expérience de tableau blanc familière. Avec l'IA intégrée et son objectif personnalisé, Scribe propose un effet de transparence qui permet aux participants de voir « à travers » l'intervenant, pour bénéficier d'une vue dégagée. Scribe est dotée d'un bouton de partage rapide et facile, d'une fixation murale épurée et d'un rangement des câbles bien pensé pour une installation simple et élégante.

LOGITECH RALLY BAR

Déploiements flexibles, installations faciles, intégration aux principales plateformes de visioconférence et gestion à distance: la Rally Bar de visioconférence tout-en-un permet un apprentissage hyflex fluide et évolutif. Grâce à l'intelligence vidéo de l'IA et à la prise de son avancée, les élèves à distance sont également aux premier rang. Vous pouvez utiliser Rally Bar comme appliance de salle de réunion en mode USB connectée à un PC de salle de réunion ou à un ordinateur portable (BYOD).





MEETUP 2

Avec MeetUp 2, profitez d'expériences audio et vidéo intelligentes dans les petits environnements. La caméra de conférence USB alimentée par l'IA MeetUp 2 offre une configuration simple, des fonctionnalités audio et vidéo optimisées par l'IA, et une gestion facile des déploiements USB avec un PC ou en mode BYOD. Compatible avec les plateformes vidéo populaires, MeetUp 2 simplifie l'expérience de réunion pour tous.

LOGITECH RALLY CAMERA STREAMLINE KIT

Le kit de rationalisation Logitech Rally Camera est une solution vidéo PTZ USB complète pour l'apprentissage hyflex. Il permet aux enseignants de diriger le flux d'enseignement en changeant les vues de la caméra avec des boutons de préréglage sans fil. Facile à déployer, un câble de catégorie peut connecter et alimenter la caméra jusqu'à 100 mètres de l'équipement audiovisuel.





LOGITECH TAP

Lancez des réunions vidéo en un geste avec Logitech Tap, un contrôleur tactile sans fil pour les solutions pour salles Logitech. Partage de contenu sans fil et HDMI, intégration facile du calendrier et expérience de réunion fluide pour tous vos déploiements de visioconférence. Avec une gestion soignée des câbles et une gamme de supports disponibles, Logitech Tap garantit une expérience hybride fluide.

LOGITECH EXTEND

Logitech Extend permet aux utilisateurs d'organiser des réunions depuis leur propre dispositif à l'aide d'un seul câble USB-C. Avec Logitech Extend, n'importe qui peut animer une réunion avec son propre dispositif dans une salle équipée d'une caméra de conférence Logitech en mode Android ou BYOD. Il suffit de brancher son dispositif à l'aide du câble USB-C et de lancer sa plateforme de vidéoconférence préférée depuis son propre ordinateur portable ou son propre dispositif mobile.





MEVO START

Mevo Start est un système multi-caméra complet pour le streaming en direct sans fil sur une ou plusieurs plateformes. Avec une vidéo HD 1080p, une autonomie de six heures et un micro interne intégré, Mevo Start est idéal pour enregistrer des cours et les diffuser aux participants à distance. L'adaptateur fileté intégré, le support de table et le support au sol de Mevo offrent aux présentateurs une plus grande flexibilité, tandis que l'application de caméra sans fil facilite le montage en direct.

LOGITECH REACH

Une caméra de contenu réglable qui permet aux instructeurs de basculer la caméra sur un contenu non numérique pour exprimer leur point de vue. Sa manipulation flexible d'une seule main permet aux enseignants d'effectuer une rotation sur 360° lorsqu'ils souhaitent s'exprimer.

¹ https://er.educause.edu/articles/2022/4/educause-quickpoll-results-learning-spaces-transformation