

logitech®

2 x 5

3 x 3

Repenser les expériences d'apprentissage avec les écrans plats interactifs

Associez les bons outils à votre système d'écran plat interactif

87 % des salles de classe disposent d'au moins une forme d'écran interactif. Les recherches montrent que ces dispositifs favorisent la participation. Associer la bonne combinaison de solutions Logitech aux systèmes d'écran plat interactifs aide les élèves à voir et à entendre clairement, tout en permettant aux enseignants de se déplacer dans la classe pendant leur cours pour susciter la participation des élèves.

PERMETTRE AUX ÉLÈVES DE VOIR ET D'ENTENDRE CLAIREMENT

Équiper les salles de classe d'une caméra de conférence ouvre la porte à des opportunités d'apprentissage plus créatives telles que des sorties virtuelles, des conférences en ligne, et la collaboration avec d'autres élèves et enseignants du monde entier. L'ajout de haut-parleurs externes est un élément important pour améliorer la compréhension et la participation des apprenants. En effet, les élèves travaillant dans des salles de classe dotées d'un son amplifié ont obtenu des résultats 35 % supérieurs en moyenne aux tests DIBELS¹.



LOGITECH MEETUP CONFERENCECAM

Le montage d'une caméra Logitech MeetUp ConferenceCam sur un écran plat interactif permet aux élèves à distance de voir clairement leurs enseignants, leurs camarades et le contenu des cours, ce qui favorise la collaboration.



HAUT-PARLEURS LOGITECH Z407 POUR PC

L'ajout des haut-parleurs Z407 de Logitech aux systèmes d'écran plat interactifs garantit que les élèves peuvent entendre le contenu audio, même avec le bruit de fond typique d'une salle de classe.

LAISSER LA LIBERTÉ DE MOUVEMENT AUX ENSEIGNANTS

La position d'un enseignant dans la classe peut avoir un effet significatif sur la motivation, la participation, le comportement et l'autonomie des élèves, autant de facteurs qui influencent l'apprentissage².



CLAVIER SANS FIL LOGITECH K400

Grâce à un clavier sans fil léger, les enseignants peuvent se déplacer tout en donnant des cours sur l'écran plat interactif. Le clavier K400+ est fourni avec un pavé tactile intégré, ce qui facilite la saisie et la navigation.



CLAVIER SANS FIL LOGITECH K380

Le clavier K380 est ultra-compact et peut se connecter à trois dispositifs, ce qui permet aux enseignants de basculer facilement entre leur PC, leur écran plat interactif et leur dispositif mobile.

CAPTER L'ATTENTION DES ÉLÈVES

Les télécommandes de présentation attirent davantage l'attention des élèves que les curseurs standard lorsque les enseignants enseignent sur de grands écrans³.



TÉLÉCOMMANDE DE PRÉSENTATION SPOTLIGHT

Avec trois modes de pointage avancés, la télécommande de présentation Spotlight de Logitech aide les enseignants à capter l'attention des élèves lorsqu'ils enseignent avec des écrans plats interactifs.



- **MISE EN LUMIÈRE** pour un effet de projecteur à l'écran.
- **AGRANDISSEMENT** pour ne perdre aucun détail.
- **LASER NUMÉRIQUE** pour mettre en évidence certaines informations avec précision.

De plus, elle fonctionne en présentiel et dans des environnements virtuels.

logitech® | for education

www.logitech.com/education

Publié en juin 2024

¹ https://media.extron.com/public/content/featured/voicelift-for-masks/pdf/classroom_sound_field_amplification.pdf

² <https://bold.expert/capturing-how-teachers-move-around-the-classroom/>

³ Azam Khan, Justin Matejka, George Fitzmaurice et Gordon Kurtenbach. 2005. « Spotlight: directing users' attention on large displays » (Spotlight: diriger l'attention des utilisateurs sur les grands écrans). In Actes de la conférence SIGCHI sur les facteurs humains dans les systèmes informatiques (CHI 2005). Association for Computing Machinery, New York, NY, États-Unis, 791-798

© 2024 Logitech. Logitech, Logi et leurs logos sont des marques commerciales ou déposées de Logitech Europe S.A. ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs. Logitech décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans cette publication. Les informations énoncées dans ce document peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable.