

# Solutions pour favoriser la concentration des élèves

Surmontez les distractions de la journée scolaire et renforcez l'engagement des élèves.



**Lorsque les technologies pédagogiques sont pensées pour s'adapter aux conditions des élèves, ceux-ci gagnent en concentration et en motivation.**

74 % des enseignants déclarent que le niveau de confort physique des élèves, lorsqu'ils utilisent les bons outils (notamment des souris, des casques et des claviers), a un impact sur le niveau d'engagement en classe<sup>1</sup>. Logitech s'est associé à des centaines d'élèves et d'enseignants afin de développer des technologies pédagogiques conçues pour s'adapter aux réalités d'une salle de classe où les élèves peuvent être facilement déconcentrés. Qu'il s'agisse d'éliminer le bruit ambiant, d'améliorer le confort physique ou de permettre une amplification de la voix, des solutions adéquates peuvent générer un impact et des résultats significatifs.

## CASQUE

Le bruit dans une salle de classe standard peut atteindre 77 décibels, soit deux fois plus que ce que recommande l'Organisation mondiale de la santé<sup>2</sup>. Par ailleurs, 40 % des élèves déclarent que le bruit peut être si important qu'il leur arrive de ne pas entendre ce que dit le professeur<sup>3</sup>. Grâce à nos casques, donnez aux élèves les moyens d'entendre et d'être entendus.



### CASQUE H111

Référence: 981-000999 | MSRP: 15,99 \$  
Robuste, durable et doté d'un son d'une clarté exceptionnelle



### ZONE LEARN

Référence: 981-001383, 981-001367, 981-001378, 981-001362, 981-001389, 981-001372 | MSRP: 34,99 \$  
Conçu pour améliorer durablement la concentration et le confort des apprenants

# CLAVIER ET SOURIS

60 % des enfants âgés de 10 à 17 ans indiquent que leur utilisation d'un ordinateur portable peut manquer de confort s'ils ne possèdent pas d'outils complémentaires<sup>4</sup>. Favorisez l'endurance des élèves tout au long de la journée en les équipant de technologies pédagogiques qui amélioreront leur confort physique.



## CLAVIER K120

Référence: 920-002478 | MSRP: 14,99 \$  
Prêt à l'emploi et facile à utiliser



## CLAVIER K580

Référence: 920-009270 | MSRP: 49,99 \$  
Connexion sans fil USB ou Bluetooth® avec configuration Chrome OS™



## SOURIS M325

Référence (Bleu): 910-002650 | MSRP: 12,99 \$  
Liberté et précision du sans fil



## SOURIS B100

Référence: 910-001439 | MSRP: 8,99 \$  
La conception ambidextre assure un même niveau de confort pour tous



## ÉTUI CLAVIER RUGGED COMBO 3 TOUCH

Référence: 920-010342 | MSRP: 159,99 \$  
Trackpad Multi-Touch™ intégré, pour une navigation optimisée.

# VIDÉO

Des recherches ont indiqué que lorsque les enseignants sont filmés et que les élèves peuvent observer clairement les indices du langage corporel et bénéficier d'un contact visuel, leur niveau d'engagement est plus élevé, ce qui résulte en une meilleure compréhension, de meilleures performances aux tests et de meilleurs résultats globaux pour les élèves<sup>5</sup>.



## SCRIBE

Référence: 960-001332 | MSRP: 1 199 \$  
IA intégrée et objectif personnalisé, pour une diffusion du contenu avec une clarté exceptionnelle



## RALLY BAR MINI + TAP

Référence (Graphite): 960-001336 | MSRP: 2 999 \$  
Système à double caméra pour améliorer l'engagement et proposer une image claire



## BRIO 505

Référence: 960-001411 | MSRP: 129,99 \$  
Résolution HD 1080p, deux micros avec réduction du bruit, fonctionnalités de partage de documents et de suivi

logitech® | for education

Pour plus d'informations,  
contactez le service commercial  
Logitech Education  
[Education@Logitech.com](mailto:Education@Logitech.com)

[www.logitech.com/education](http://www.logitech.com/education)

© 2023 Logitech. Logitech, le logo Logitech et les autres marques Logitech sont la propriété exclusive de Logitech et sont susceptibles d'être déposés. 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 préavis.

Publié en mars 2023

<sup>1</sup>Enquête Logitech et Education Week, août 2022 (panel de 1 009 personnes)

<sup>2</sup><https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7575397/>

<sup>3</sup><https://www.hear-it.org/classrooms-far-too-noisy>

<sup>4</sup><https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0169814100000093>

<sup>5</sup><https://eric.ed.gov/?id=EJ1318518>