

Los estudiantes están más concentrados y comprometidos cuando la tecnología educativa se crea pensando en ellos.

El 74 % de los educadores afirma que el nivel de comodidad física de los estudiantes al usar las herramientas adecuadas (incluidos ratones, auriculares y teclados) influye en los niveles de participación en el aula.¹ Logitech colabora con cientos de estudiantes y docentes para desarrollar tecnología educativa para como son las aulas en realidad, con numerosas distracciones. Tanto si se trata de filtrar el ruido de fondo, aumentar la comodidad física o amplificar el sonido de la voz, las soluciones adecuadas pueden impulsar unos resultados y un impacto significativos.

AURICULARES

El nivel de ruido en un aula normal puede llegar a 77 decibelios, el doble de lo que recomienda la Organización Mundial de la Salud.² Además, el 40 % de los estudiantes asegura que el ruido es tan alto que no oye las explicaciones del profesor.³ Permita que los estudiantes oigan y se hagan oír con nuestros auriculares.



AURICULARES H111

Resistentes y duraderos con audio nítido



ZONE LEARN

Diseñados para aportar a los estudiantes comodidad y una concentración constante

TECLADO Y RATONES

El 60 % de los estudiantes de entre 10 y 17 años dice sentirse incómodo al usar un portátil sin herramientas complementarias.⁴ Ayude a los estudiantes a conservar la energía durante toda la jornada escolar equipándolos con soluciones de tecnología educativa ergonómicas.



TECLADO K120

Diseño Plug and Play fácil de usar



TECLADO K580

Conexión inalámbrica por USB o Bluetooth® con distribución ChromeOSTM



RATÓN M325

Precisión y libertad inalámbrica



RATÓN B100

El diseño para uso ambidiestro proporciona comodidad para todo el mundo



FUNDA CON TECLADO RUGGED COMBO 3 TOUCH

Trackpad Multi-Touch™ integrado para navegar sin esfuerzo



Los estudios sugieren que cuando los profesores aparecen en los vídeos y los estudiantes pueden ver claramente las señales del lenquaje corporal y el contacto visual, hay una mayor participación por parte de los estudiantes, lo que en última instancia conduce a una comprensión más profunda, mejores calificaciones en los exámenes y mejores resultados académicos.5



SCRIBE

IA integrada y una lente personalizada para difundir contenido con una nitidez excepcional



RALLY BAR MINI + TAP

Sistema de dos cámaras para mejorar la interacción y conseguir una imagen nítida



BRIO 505

Resolución HD 1080p, dos micrófonos con reducción de ruido, uso compartido de documentos y funciones de seguimiento

logitech for education

Para obtener más información, póngase en contacto con el departamento de ventas de Logitech para educación

Education@Logitech.com

www.logitech.com/es-es/education

© 2025 Logitech. Logitech, el logotipo de Logitech y las demás marcas de Logitech pertenecen a Logitech y pueden estar registradas. Las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. Logitech no asume ninguna responsabilidad por la presencia de posibles errores en esta publicación. La información sobre los productos, los precios y las características aquí contenida está sujeta a posibles cambios sin previo aviso.

Publicado en enero de 2025

¹Encuesta de Logitech y Education Week, agosto de 2022 (N = 1009)

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

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

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

⁵ https://eric.ed.gov/?id=EJ1318518