

# Soluciones para centrarse en el estudiante

Supere un día escolar de distracciones y ayude a impulsar la participación de los estudiantes.



## 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.<sup>1</sup> Logitech colabora con cientos de estudiantes y profesores para desarrollar tecnología educativa diseñada para las realidades del aula, llena de distracciones. Tanto si se trata de filtrar el ruido de fondo, aumentar la comodidad física o respaldar la amplificación de voz, las soluciones adecuadas pueden impulsar unos resultados y un impacto significativos.

## AURICULARES

El nivel de ruido de un aula promedio puede llegar a 77 decibelios, el doble de lo que recomienda la Organización Mundial de la Salud.<sup>2</sup> Además, el 40 % de los estudiantes dice que el ruido es tan alto que no puede entender lo que dice su profesor.<sup>3</sup> Permita a los estudiantes escuchar y ser escuchados con auriculares.



### AURICULARES CON MICRÓFONO H111

N.º ref.: 981-000999 | MSRP: 15,99 €  
Resistente y duradero con audio nítido



### ZONE LEARN

N.º ref.: 981-001383, 981-001367, 981-001378,  
981-001362, 981-001389, 981-001372 | MSRP: 34,99 €  
Diseñado para aportar a los estudiantes comodidad y una concentración sostenida

# TECLADO Y RATONES

El 60 % de los niños de entre 10 y 17 años dicen sentirse incómodos al usar un portátil sin herramientas complementarias.<sup>4</sup> Ayude a los estudiantes a conservar la energía durante toda la jornada escolar equipándolos con soluciones de tecnología educativa que respaldan la comodidad física.



## TECLADO K120

N.º ref.: 920-002478 | MSRP: 14,99 €  
Diseño Plug and Play fácil de usar



## TECLADO K580

N.º ref.: 920-009270 | MSRP: 49,99 €  
Conexión inalámbrica USB o Bluetooth® con distribución Chrome OS™



## RATÓN M325

N.º ref. (azul): 910-002650 | MSRP: 12,99 €  
Libertad y precisión inalámbricas



## RATÓN B100

N.º ref.: 910-001439 | MSRP: 8,99 €  
El diseño para uso ambidiestro proporciona comodidad para todos



## FUNDA CON TECLADO RUGGED COMBO 3 TOUCH

N.º ref.: 920-010342 | MSRP: 159,99 €  
Trackpad Multi-Touch™ integrado para navegar sin esfuerzo

## VÍDEO

Los estudios de investigación sugieren que cuando los profesores aparecen en los vídeos y los estudiantes pueden ver claramente las señales del lenguaje corporal y el contacto visual, hay una mejor participación de los estudiantes, lo que en última instancia conduce a una comprensión más profunda, mejores resultados en los exámenes y mejores resultados de los estudiantes.<sup>5</sup>



## SCRIBE

N.º ref.: 960-001332 | MSRP: 1199 €  
IA integrada y una lente personalizada para difundir contenido con una nitidez excepcional



## RALLY BAR MINI + TAP

N.º ref. (grafito): 960-001336 | MSRP: 2999 €  
Sistema de dos cámaras para mejorar la interacción y conseguir una imagen nítida



## BRIO 505

N.º ref.: 960-001411 | MSRP: 129,99 €  
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 la educación

[Education@Logitech.com](mailto:Education@Logitech.com)

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

© 2023 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 de producto, precios y características aquí contenida está sujeta a posibles cambios sin previo aviso.

Publicado en marzo de 2023

<sup>1</sup>Encuesta de Logitech y Education Week, agosto de 2022 (N = 1009)

<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>