

logitech

4 CONFIGURACIONES PARA SUPERCARGAR STEM

Configure el éxito de STEM facilitando a los educadores la tecnología adecuada.



S

SCIENCE (CIENCIA)



T

TECHNOLOGY (TECNOLOGÍA)



E

ENGINEERING (INGENIERÍA)



M

MATHEMATICS (MATEMÁTICAS)



SCIENCE (CIENCIA)

Cuando las clases de ciencias tienen herramientas como fundas protectoras para iPad y auriculares optimizados para la claridad de la voz, los estudiantes ven, exploran y experimentan la ciencia de nuevas maneras.



de los estudiantes dijo que era más fácil concentrarse con Logitech Zone Learn que con los auriculares que usaban antes¹

DESCUBRA. EXPLORE.

EXPERIMENTOS CIENTÍFICOS + IPAD

+ LOGITECH RUGGED COMBO

+ LOGITECH ZONE LEARN



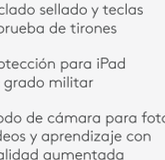
Vea y vuelva a ver grabaciones de experimentos.



Documente observaciones fácilmente con notas en la pantalla.

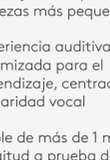


Escuche claramente los sonidos de la ciencia.



LOGITECH RUGGED COMBO

- Escriba, mire, lea y dibuje
- Teclado sellado y teclas a prueba de tirones
- Protección para iPad de grado militar
- Modo de cámara para fotos, videos y aprendizaje con realidad aumentada



LOGITECH ZONE LEARN

- Brazo deslizante microajustable para cabezas más pequeñas
- Experiencia auditiva optimizada para el aprendizaje, centrada en la claridad vocal
- Cable de más de 1 m de longitud a prueba de mordiscos



TECHNOLOGY (TECNOLOGÍA)

¿Cuál es la tecnología más avanzada para programadores, desarrolladores de software y codificadores? Un teclado de alta calidad. Ofrezca a los estudiantes una experiencia de nivel profesional a medida que desarrollan nuevas habilidades.



de los niños entre 10 y 17 años dicen que están incómodos cuando utilizan el portátil sin herramientas complementarias²

CODIFIQUE NUEVOS MUNDOS.

PLATAFORMA DE CODIFICACIÓN DESDE CERO + CHROMEBOOK

+ TECLADO Y RATÓN INALÁMBRICOS LOGITECH MK270



Aumente la precisión de la codificación con un control preciso del cursor.



Nada de interrupciones ni retardos gracias a una conexión inalámbrica estable y fiable de 2,4 GHz.

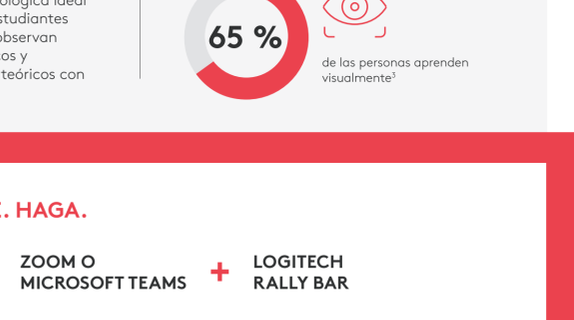


Permita que los estudiantes estén cómodos y concentrados con una forma contorneada que se adapta a su mano.



COMBINACIÓN DE TECLADO Y RATÓN INALÁMBRICOS LOGITECH MK270

- Teclado resistente a salpicaduras y duradero
- Conexión inalámbrica fiable de 2,4 GHz con un radio de acción de 10 m
- Con certificación de carbono neutro
- Ratón contorneado compacto
- Las pilas del teclado duran 36 meses y las del ratón, 12 meses
- Hecha para soportar caídas desde alturas similares a las de una mesa escolar estándar



ENGINEERING (INGENIERÍA)

La configuración tecnológica ideal puede acercar a los estudiantes a la acción mientras observan experimentos científicos y relacionan conceptos teóricos con el mundo real.



de las personas aprenden visualmente³

VEA. ANALICE. HAGA.

ZOOM O MICROSOFT TEAMS + LOGITECH RALLY BAR



Conecte a los estudiantes con ingenieros en el campo de todo el mundo.



Realice una excursión virtual a laboratorios de ingeniería.



Amplie las perspectivas de los estudiantes.



LOGITECH RALLY BAR

- La ingeniería de audio avanzada garantiza que cada voz se escuche con claridad
- La optimización de sonido con IA cancela el ruido de fondo no deseado
- Compatible con Zoom, Microsoft Teams y otros servicios en la nube
- Múltiples opciones de montaje para aulas de todos los tamaños



MATHEMATICS (MATEMÁTICAS)

La configuración adecuada en las clases de matemáticas marca una gran diferencia.



de aumento en el rendimiento en matemáticas cuando los estudiantes se mueven⁴

INTERACTÚE CON LAS MATEMÁTICAS.

MAGMA MATH + TABLET

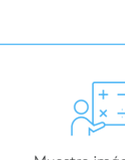
+ LOGITECH CRAYON O LOGITECH PEN



Fomente la resolución de problemas dentro o fuera del aula.



Muestre el trabajo de manera precisa con Logitech Crayon o Logitech Pen.



LOGITECH CRAYON

- Su forma plana hace que se quede en su lugar
- Listo para usar con un clic, sin necesidad de emparejamiento
- Punta inteligente con precisión de pixel



LOGITECH PEN

- Zona de sujeción de silicona suave
- Emparejamiento instantáneo con Chromebook
- 30 segundos de carga ofrecen 30 minutos de uso

DAR SENTIDO A LAS MATEMÁTICAS.

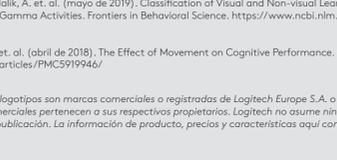
LOGITECH SCRIBE



Muestre imágenes con claridad, desde matrices en una pizarra hasta factoriales en una nota adhesiva.



Ofrezca a todos los estudiantes una vista perfecta de la pizarra, ya sea en casa o en la parte posterior del aula.



LOGITECH SCRIBE

- La IA integrada evita que las manos obstruyan la vista de la pizarra
- La lente personalizada transmite el contenido con una claridad excepcional
- Diseño para instalación en pared y distribución de cables en el menor espacio

logitech | for education

Para más información, póngase en contacto con el departamento de ventas de Logitech para educación Education@Logitech.com

www.logitech.com/education

¹ Estudio Interno de Logitech (Nueva York, marzo de 2023). Logitech para la educación (marzo de 2023). [5-day Audiology Study on NY Students Grades 1-6]

² Harris, C., Straker, L. (2000). Survey of physical ergonomics issues associated with school childrens' use of laptop computers, International Journal of Industrial Ergonomics, volumen 26, tema 3. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S016981410000095>

³ Jawed, S., Ullah Ameen, H., Saeed Malik, A. et. al. (mayo de 2019). Classification of Visual and Non-visual Learners Using Electroencephalographic Alpha and Gamma Activities. Frontiers in Behavioral Science. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6513874/>

⁴ Muelen, R., Leisman, G., Zbedat, Y. et. al. (abril de 2018). The Effect of Movement on Cognitive Performance. Frontiers in Public Health. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5919946/>

© 2023 Logitech. Logitech, Logi y sus logitipos son marcas comerciales o registradas de Logitech Europe S.A. o sus filiales en Estados Unidos y otros países. 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.