

logitech®

## Logitech M325 Ratón inalámbrico para centros educativos

Proporciona a los estudiantes la precisión y el control necesarios para el aprendizaje moderno



### NAVEGACIÓN FÁCIL

Los estudiantes serán capaces de concentrarse en su trabajo y no en su equipamiento tecnológico. Con solo añadir un ratón a un Chromebook o a un ordenador portátil, se puede marcar una gran diferencia en el mundo de los estudiantes, pues se les ofrece la opción de elegir cómo quieren trabajar. Un ratón puede permitir una navegación más efectiva en páginas web largas o en aplicaciones de aprendizaje detalladas. ¿El resultado?

Sencillez y control que generan confianza y que se traducen en estudiantes felices.

## DESCUBRA LA M325 PARA CENTROS EDUCATIVOS

### LIBERTAD SIN CABLES

Fiable conectividad USB-A con un alcance de hasta 10 m que permite a los estudiantes trabajar libremente cuando y donde lo necesiten.<sup>1</sup>

### DESPLAZAMIENTO PRECISO CON BOTÓN RUEDA INCLINABLE

Control fluido del cursor que permite una navegación más sencilla y un movimiento eficiente entre las páginas web.

### FORMA CONTORNEADA; DISEÑO AMBIDIESTRO

Se adapta a estudiantes zurdos y diestros y aporta confort con recubrimientos de goma que proporcionan incluso un mejor control.

### DESPLAZAMIENTO RÁPIDO

Los estudiantes pueden explorar largas páginas web, enlaces, documentos e imágenes y mantener el ritmo de cualquier entorno educativo.

## UN COMPROMISO CON LA EDUCACIÓN

En Logitech nos caracterizamos por las ganas de seguir aprendiendo cada día y por emplear nuestra curiosidad para cuestionar e inventar. Estamos inmersos en una búsqueda incansable de herramientas significativas.

Esta pasión nos lleva cada día a diseñar productos innovadores que crean experiencias transformadoras y accesibles para estudiantes, profesores y escuelas.

Apoyar la educación es inherente a nuestro objetivo, puesto que sabemos que los estudiantes de hoy serán los inventores de mañana.



Todos nuestros productos del sector educativo han sido diseñados para satisfacer las necesidades de escuelas y estudiantes. Al elegir Logitech, puede contar con:

#### LIMPIEZA FÁCIL

Producto diseñado y probado para resistir la limpieza y la desinfección tras cada uso, lo que permite un uso compartido seguro y a largo plazo.<sup>2</sup>

#### COMPATIBILIDAD USB Y SISTEMA „PLUG-AND-PLAY“

Permite a estudiantes y profesores trabajar fácilmente sin problemas de configuración. Basta con conectar la cámara web al puerto USB y listo.

#### RESISTENCIA

Nuestros productos para el sector educativo han sido probados para resistir caídas desde alturas de pupitres escolares estándar.

#### 3 AÑOS DE GARANTÍA CON SERVICIO DE ASISTENCIA AL CLIENTE

Nuestros productos están diseñados para garantizar una fiabilidad total, pero si hubiese algún problema, puede contar con nosotros.

## POR QUÉ ES IMPORTANTE

La utilización de un ratón contribuye a la salud actual y a largo plazo de los estudiantes, puesto que les permite trabajar de forma más ergonómica que un trackpad.<sup>3</sup>

Dando a los profesores la opción de usar un ratón para algunas tareas, pueden conseguir incrementar la velocidad en hasta un 30 % y la precisión en hasta un 50 % en comparación con la utilización de un trackpad.<sup>4</sup>

La libertad sin cables facilita la navegación hasta a 10 metros de distancia del device.<sup>5</sup>

### ESPECIFICACIONES DEL RATÓN INALÁMBRICO M325



	WIRELESS M325 PARA EDUCACIÓN	INALÁMBRICO M325 PARA CONSUMIDORES
NÚMERO DE TECLAS	5	
CONECTIVIDAD	USB, inalámbrico	
SEGUIMIENTO	óptico	
RESOLUCIÓN	800 dpi	
BATTERY	1 x AA, incluida	
POWER SAVING	Modo de reposo inteligente, botón de encendido/apagado	
BATTERY LIFE	18 meses <sup>5</sup>	
COMPATIBILIDAD, HARDWARE	Certificado-Works-with-Chromebook	
COMPATIBILIDAD, SISTEMA OPERATIVO	Chrome™ OS <sup>6</sup> Windows Vista®, Windows® 7, 8, 10 o más tarde Mac® OS X 10.5 o más tarde Linux® kernel 2.6+	
CERTIFICACIONES DE SOSTENIBILIDAD	RoHS, REACH, California Prop 65, Fabricado con plástico reciclado postconsumo	
GARANTÍA	3 años de garantía limitada de hardware con asistencia del Servicio de Atención al Cliente	
NÚMERO DE PIEZA	910-006062	910-002974
PACKAGING	Embalaje educativo diseñado para desembalar y escanear rápidamente los productos sin necesidad de extraer cada artículo	Estándar

### ¿ESTÁ LISTO PARA EMPEZAR?

Ponerse en contacto con Ventas para centros educativos Logitech  
**Education@Logitech.com**

**logitech** | for education

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

Publicado en agosto de 2022

© 2022 Logitech. Logitech, Logi y sus logotipos son marcas comerciales o registradas de Logitech Europe S.A. o sus filiales en Estados Unidos u otros países. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. Logitech no se hace responsable de cualquier error que pueda aparecer en esta publicación. Las informaciones de producto, precio y características que figuran aquí están sujetas a cambios sin previo aviso.

<sup>1</sup> El alcance inalámbrico puede variar dependiendo del entorno y de las condiciones informáticas.

<sup>2</sup> Probado para resistir 2700 ciclos de limpieza con alcohol, lo que equivale a 5 sesiones de clases al día, 180 días de clase al año, durante 3 años.

<sup>3</sup> Spine Journal, "Are Radiologic Changes in the Thoracic and Lumbar Spine of Adolescents Risk Factors for Low Back Pain in Adults? A 25-Year Prospective Cohort Study of 640 School Children" (Los cambios radiológicos en las vértebras torácicas y lumbares de los adolescentes son factores de riesgo para el dolor de la parte inferior de la espalda en adultos? Un estudio de cohortes prospectivo de 25 años de 640 niños en edad escolar), Mette Harreby MD, Kirsten Neergaard MD, Grete Hesselsoe MD, Jacob Kjer MD, noviembre 1995, volumen 20, p2298-2302, [https://journals.lww.com/spinejournal/Abstract/1995/11000/Are\\_Radiologic\\_Changes\\_in\\_the\\_Thoracic\\_and\\_Lumbar7.aspx](https://journals.lww.com/spinejournal/Abstract/1995/11000/Are_Radiologic_Changes_in_the_Thoracic_and_Lumbar7.aspx)

<sup>4</sup> Declaración de productividad de los profesores basada en el rendimiento informático en bits por segundo que combina la velocidad y la precisión como promedio para todos los dispositivos participantes en el estudio. Estudio de Logitech Ergonomic Lab study con 23 participantes realizado en octubre de 2019 con cuatro ratones estándar Logitech y dos trackpads integrados estándar.

<sup>5</sup> El radio de acción inalámbrico depende de las condiciones de uso, del entorno y de los dispositivos.

<sup>6</sup> Este producto ha sido certificado por Logitech y cumple los estándares de compatibilidad de Google. Google no es responsable del funcionamiento de este producto o del cumplimiento de los requisitos de seguridad.