



---

## HOJA DE DATOS

# COMBINACIÓN MX KEYS FOR BUSINESS | 2.ª GENERACIÓN

Combinación para un gran rendimiento: MX Keys for Business, MX Master 3S for Business y Reposamanos MX

### La combinación de rendimiento definitiva, perfeccionada

Nuestra combinación de gama alta se ha diseñado para un rendimiento aún mayor.

La función de clic discreto del ratón MX Master 3S se ha mejorado para lograr un 90 % menos de ruido que distrae<sup>1</sup> y su sensor óptico de 8000 dpi ofrece un seguimiento preciso en monitores de alta resolución. La forma del contorno del ratón se adapta perfectamente a la mano y, además, cuenta con el ingenioso botón rueda MagSpeed que es nuestra experiencia de desplazamiento más rápida y precisa.

El teclado con retroiluminación automática de tamaño normal incorpora una placa de metal para mayor estabilidad y el Reposamanos MX es el compañero perfecto para estar cómodo durante todo el día. Las teclas Perfect Stroke tienen una forma esférica cóncava, basada en la forma de las yemas de los dedos, para ofrecer pulsaciones naturales.

Esta combinación satisface las crecientes necesidades de seguridad de TI con la tecnología Logi Bolt para conexiones seguras y robustas, incluso en entornos inalámbricos congestionados. Y el emparejamiento previo de ambos dispositivos facilita la implementación y la administración<sup>2</sup>. Este dúo está listo para cualquier trabajo.

- Ambos dispositivos se suministran ya emparejados a un receptor USB Logi Bolt<sup>3</sup>, para una implementación fácil
- Incluye tecnología inalámbrica segura Logi Bolt
- Teclado con retroiluminación inteligente: los sensores de proximidad de las manos activan la retroiluminación y los sensores de luz ambiental ajustan el brillo
- Desactivación de micrófono, voz a texto y otras teclas F personalizables
- La característica de clic discreto lo convierte en un ratón casi silencioso
- Velocidad y precisión con seguimiento de sensor óptico de 8000 dpi, incluso sobre cristal<sup>4</sup>
- Cambio entre hasta tres ordenadores emparejados mediante el botón Easy-Switch
- Producidos con aluminio bajo en carbono<sup>5</sup> y fabricados con componentes de plástico con un mínimo de 26 % de plástico reciclado posconsumo<sup>6</sup>

<b>Conectividad</b>	Varios tipos de conexión	Logi Bolt, Bluetooth®
	Radio inalámbrico	10 metros
	Easy-Switch	3 canales (teclado y ratón)
<b>Fiabilidad</b>	Duración	10 millones de pulsaciones/clics
	Fiabilidad	MTTF > 150 000 horas Mean Time To Failure (tiempo medio entre fallos) de componentes eléctricos
<b>Batería recargable</b>	Batería del teclado	Batería Li-Po (1500 mAh) recargable por USB-C; 10 días con una carga completa <sup>7</sup>
	Batería del ratón	Batería Li-Po (500 mAh) recargable por USB-C; 70 días con una carga completa <sup>7</sup>
	Indicadores de batería	Teclado y ratón
<b>Diseño y funciones</b>	Tamaño del teclado	Tamaño normal
	Número de teclas	108
	Teclado numérico	10 teclas
	Escritura	Teclas para pulsaciones perfectas con mecanismo de tijera
	Patas inclinables	No
	Ángulos de inclinación	No
	Teclas con retroiluminación	Sí
	Bloqueo de mayúsculas iluminado	Sí
	Bloqueo numérico iluminado	No
	Seguimiento del ratón	Sensor Darkfield
	Dpi de seguimiento del ratón	8000 dpi
	Desplazamiento del ratón	MagSpeed
	<b>Administración sencilla</b>	Implementación masiva por el administrador de TI
Software		Logi Options+

Número de referencia	Región	Distribución
920-010923	EE. UU.	Inglés, EE. UU. (Qwerty)
920-010174	Quebec, Canadá	Francés, Canadá (Qwerty)
920-010924	México, Argentina (LAT)	Español (Qwerty)
920-010925	Brasil	Inglés, EE. UU. (Qwerty)
920-010926	Alemania, Austria	Alemán (Qwerty)
920-010927	Francia	Francés (Azerty)
920-010928	Suiza	Suizo (Qwerty)
920-010929	Italia	Italiano (Qwerty)
920-010930	España, Portugal	Español (Qwerty)
920-010931	Dinamarca, Finlandia, Islandia, Noruega, Suecia	Idiomas nórdicos (Qwerty)
920-010932	Reino Unido, Irlanda	Inglés, Reino Unido (Qwerty)
920-010933	US INTL: Bélgica	Inglés internacional (EE. UU.)
920-010934	Emiratos Árabes Unidos	Árabe (Qwerty)
920-010935	Turquía	Turquía (Qwerty)
920-010937	Región de Asia Pacífico	Inglés, EE. UU. (Qwerty)
920-010938	Hong Kong, Taiwán	Chino tradicional
920-010939	Corea	Coreano
920-010940	China	Inglés, EE. UU. (Qwerty)
MK800MXS	Japón	Japonés

<b>Compatibilidad</b>	Compatibilidad	<b>Receptor USB Logi Bolt</b> Requiere: puerto USB disponible <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 10, 11 o posterior</li> <li>• macOS 11 o posterior</li> <li>• Linux<sup>8</sup></li> <li>• ChromeOS<sup>8</sup></li> </ul> <b>Tecnología inalámbrica Bluetooth® de bajo consumo</b> Requiere: Bluetooth® de bajo consumo <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 10, 11 o posterior</li> <li>• macOS 11 o posterior</li> <li>• Linux<sup>8</sup></li> <li>• ChromeOS<sup>8</sup></li> <li>• iPadOS 14 o posterior<sup>8</sup></li> <li>• iOS 14 o posterior<sup>8</sup></li> <li>• Android 9.0 o posterior<sup>8</sup></li> <li>• Diseñado para portátiles Intel Evo</li> </ul>
	Dimensiones y peso del producto	<b>Teclado:</b> Altura: 131,6 mm Anchura: 430,2 mm Profundidad: 20,5 mm Peso: 810 g <b>Ratón:</b> Altura: 124,9 mm Anchura: 84,3 mm Profundidad: 51 mm Peso: 141 g <b>Reposamanos:</b> Altura: 64 mm Anchura: 420 mm Profundidad: 8 mm Peso: 180 g
<b>General</b>	Peso total con embalaje	1560 g
	Contenido de la caja	MX Keys for Business MX Master 3S for Business Reposamanos MX Receptor USB Logi Bolt (tipo USB-A) Cable de carga USB-C Documentación del usuario
	Unidades en paquete maestro	Paquete de 4
	Temperatura de almacenamiento	De -5 a 45 °C
	Temperatura de funcionamiento	De 0 a 40 °C
	Garantía	2 años
	Fabricado con plástico reciclado	Contenido de plástico del teclado: mínimo 26 % de material reciclado posconsumo <sup>6</sup> Contenido de plástico del ratón: mínimo 27 % de material reciclado posconsumo <sup>6</sup>
<b>Sostenibilidad</b>	Aluminio con baja huella de carbono	La placa de aluminio del interior de MX Keys for Business se produce utilizando energía renovable en lugar de combustibles fósiles.
	Eficiencia de la batería inteligente	Las teclas con retroiluminación se ajustan automáticamente al entorno y se apagan cuando no se requiere iluminación, para un consumo de energía óptimo.
	Embalaje responsable	Embalaje de papel: certificación para FSC™
	Con certificación Carbon Neutral	Tenga la tranquilidad de saber que la huella de carbono de la Combinación MX Keys for Business   2.ª generación se ha reducido a cero. Esto se debe a que, además de diseñar para la sostenibilidad, también compensamos nuestro impacto residual fomentando la silvicultura y las energías renovables y prestando apoyo a comunidades afectadas por el cambio climático.



**Mín. 26 %**  
de material reciclado posconsumo<sup>6</sup>



Embalaje de papel con certificación FSC™



Con certificación Carbon Neutral

<sup>1</sup> En comparación con MX Master 3.  
<sup>2</sup> Requiere el software Logi Options+.  
<sup>3</sup> Los productos inalámbricos Logi Bolt no se emparejan con otros receptores USB Logitech.  
<sup>4</sup> Grosor mínimo del cristal: 4 mm.  
<sup>5</sup> Para caja de aluminio de MX Keys for Business  
<sup>6</sup> Excluye plástico del conjunto de cableado impreso (PWA), receptor, cable, cable FFC y embalaje.  
<sup>7</sup> La duración de las pilas/baterías depende del uso y de los dispositivos.  
<sup>8</sup> Las funciones básicas del dispositivo se admitirán sin software para sistemas distintos de Windows y macOS



**Logitech Americas**  
 3930 North First Street,  
 San Jose, CA 95134 EE. UU.

**Logitech Europe S.A.**  
 EPFL - Quartier de l'Innovation  
 Daniel Borel Innovation Center  
 CH - 1015 Lausana (Suiza)

**Logitech Asia Pacific Ltd.**  
 Tel.: 852-2821-5900  
 Fax: 852-2520-2230

Contacte con su distribuidor o  
 visite <https://www.logitech.com/es-es/business.html>

© 2024 Logitech. Logitech, Logi, Logi Bolt, Easy-Switch, Logitech Darkfield Tracking Technology, el logotipo de certificación Carbon Neutral y el logotipo de Logitech son marcas comerciales o registradas de Logitech Europe SA o sus filiales en Estados Unidos y otros países. La marca y los logotipos de Bluetooth® son marcas comerciales registradas de Bluetooth SIG, Inc. y Logitech las utiliza bajo licencia. Android, ChromeOS, Intel Evo, Linux, iOS, iPadOS, macOS, USB-C, Windows y todas las demás marcas comerciales de terceros son propiedad de 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 abril de 2024