



Rf. PE2134235 P/N. 910-006473

Logitech 910-006473 ratón Oficina mano derecha RF Wireless + Bluetooth Óptico 4000 DPI

LIFT VERTICAL ERGONOMIC MOUSE Comodidad prolongada, ideal para manos pequeñas y medianas.

Vente arriba con Lift con Lift Vertical Ergonomic Mouse

Lift. para la mano izquierda y la derecha. Disfruta de comodidad de la mañana a la noche con Lift Vertical Ergonomic Mouse. Una opción ideal para manos pequeñas y medianas, Lift está disponible en tres colores clásicos y también con una versión para la mano izquierda.

Lo vertical esta de moda Fuimos los primeros en decirlo. Porque un ratón intuitivo con la forma de Lift puede hacer que las largas horas de trabajo sean un placer. ¿Hemos despertado tu curiosidad?

Comodidad en la palma de tu mano Apoya la mano en una superficie de textura suave, con botones de fácil acceso que te ayudan a trabajar todo el día sin levantar un dedo. Incluso tiene un área para el pulgar.

Déjate llevar por la concentración más relajante y siente volar las horas sin que nada te pare El ángulo óptimo de 57° de Lift posibilita lo que llamamos 'posición de sujeción natural', que ejerce menos presión sobre la muñeca a lo largo del día y fomenta una

postura más natural del brazo y la parte superior del cuerpo.

Relájate y concéntrate todo el día Con la parte superior del cuerpo más relajada, la mente puede concentrarse en las cosas realmente importantes. Trabaja apaciblemente mañana y tarde con clics silenciosos y un botón rueda que se desliza suavemente y responde a toques ligerísimos.

Ideal para manos pequeñas y medianas La silueta orgánica de Lift se adapta como un guante a manos pequeñas y medianas, especialmente diseñada y esculpida por el equipo de expertos en ergonomía y diseño de Logitech. ¿Tienes dudas sobre el tamaño de tu mano?

Aprobado por expertos Diseñado, desarrollado y probado en Logi Ergo Lab, y con la aprobación de las principales instituciones en materia ergonómica, Lift se toma en serio el bienestar del usuario en el espacio de trabajo.

Trabaja a tu manera Descubre algunas de las características que contribuyen a que Lift se adapte a tu forma de trabajar.

Desplázate a tu propio ritmo Elige tus propios accesos directos Flow entre dispositivos Con modos de desplazamiento de velocidad y precisión, el botón SmartWheel de Lift facilita el trabajo, tanto si es para editar línea a línea como para recorrer documentos rápidamente.

Rapidez de conexión y durabilidad Conéctate fácilmente usando Bluetooth de bajo consumo o el receptor USB Logi Bolt incluido, que es ideal para entornos congestionados, como las oficinas. Disfruta de hasta 2 años de productividad con una sola pila AA incluida.

Especificaciones y detalles

Dimensiones

Altura: 71 mm Anchura: 70 mm Profundidad: 108 mm

Peso:

125 g

Especificaciones técnicas

Tipo de sensor: Seguimiento óptico avanzado de Logitech Rango de dpi: 400-4000 dpi (totalmente ajustable con incrementos de 100 dpi) Valor nominal: 1.000 dpi

Botones

Número de botones: 6 (clic izquierdo/derecho, avance/retroceso, botón central, botón rueda con clic de botón central)

Pilas

Tipo de pilas/batería: 1 pila AA (incluida) Duración de pilas/batería: hasta 24 meses 1La duración de las baterías depende del uso y de los dispositivos. Compatibilidad con tipo de conexión Receptor USB Logi Bolt (incluido) Tecnología Bluetooth® de bajo

consumo Radio de acción inalámbrico de 10 m El radio de acción inalámbrico depende del entorno operativo y de la configuración del ordenador. Compatibilidad con software Logi Options+ Software opcional: Compatible con Logi Options+ en macOS 10.15 o posteriores y Windows® 10, 11 o posteriores

Sostenibilidad

Plástico en grafito: 70% de plástico reciclado posconsumo Excluye plástico en el receptor, la pila, el conjunto de cableado impreso (PWA) el cable FFC. Plásticos blanco crudo y rosado: 54% de plástico reciclado posconsumo Excluye plástico en el receptor, la pila, el conjunto de cableado impreso (PWA) el cable FFC. Embalaje de papel: Con certificación FSC®#8482; y reciclable Es posible que este embalaje no sea reciclable en tu área.

Requisitos del sistema

Bluetooth de bajo consumo Windows 10, 11 o posterior macOS 10.15 o posterior iPadOS 14 o posterior Las funciones básicas de los dispositivos se admitirán sin controladores para sistemas operativos distintos de Windows® y macOS Chrome OS®#8482; Las funciones básicas de los dispositivos se admitirán sin controladores para sistemas operativos distintos de Windows® y macOS Linux® Las funciones básicas de los dispositivos se admitirán sin controladores para sistemas operativos distintos de Windows® y macOS Android 8 o posterior Las funciones básicas de los dispositivos se admitirán sin controladores para sistemas operativos distintos de Windows® y macOS Receptor USB Logi Bolt Requiere: Puerto USB disponible Windows 10, 11 o posterior macOS 10.15 o posterior Chrome OS Las funciones básicas de los dispositivos se admitirán sin software para sistemas distintos de Windows y macOS.

En la caja

Lift Vertical Ergonomic Mouse Receptor USB Logi Bolt 1 pila AA Guía de inicio rápido

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.