

MOUSE LOGITECH LIFT LEFT ZURDO VERTICAL ERGONOMIC WIRELESS GRAPHITE

El Logitech Lift Left es un mouse ergonómico inalámbrico diseñado específicamente para personas zurdas. Su forma vertical y diseño curvado permiten una posición natural de la mano, reduciendo la tensión muscular y promoviendo una postura saludable durante largas horas de trabajo. Ideal para entornos de oficina y teletrabajo, este dispositivo ofrece precisión, confort y eficiencia, con tecnología inalámbrica avanzada y múltiples botones configurables.

FICHA TÉCNICA:

- Marca: Logitech
- Modelo: Lift Left (para zurdos)
- Tipo: Mouse ergonómico vertical
- Orientación: Para usuarios zurdos
- Color: Graphite (grafito)
- Conectividad: Inalámbrica
- Interfaz: Bluetooth Low Energy y receptor USB Logi Bolt (incluido)
- Sensor: Óptico de alta precisión
- Resolución DPI: Ajustable hasta 4000 DPI
- Cantidad de botones: 6 (incluye rueda de desplazamiento silenciosa y botón central)
- Compatibilidad: Windows 10/11, macOS 10.15 o superior, ChromeOS, Linux (funciones básicas)
- Tecnología inalámbrica: Logi Bolt + Bluetooth LE
- Alimentación: 1 pila AA (incluida)
- Autonomía: Hasta 24 meses (según el uso)
- Dimensiones: 71 x 108 x 70 mm (Al x L x An)
- Peso: 125 g (con batería)

BENEFICIOS:

- Compatible con múltiples sistemas operativos.



- Diseñado especialmente para zurdos, mejorando la accesibilidad y el confort.
- Forma vertical que reduce la presión en la muñeca y favorece una postura natural.
- Navegación precisa con sensor de alta resolución y múltiples DPI ajustables.

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Utilizar sobre superficies lisas para un mejor rendimiento del sensor.
- No exponer a temperaturas extremas ni humedad.
- Limpiar con paño seco o ligeramente húmedo, sin productos abrasivos.
- Apagar el dispositivo o retirar la batería si no se va a usar durante periodos prolongados.
- Configurar los botones desde Logitech Options+ para una experiencia personalizada.
- Cambiar la batería solo por modelos recomendados (AA alcalina o recargable).