



Evoluent VerticalMouse C Derecho



El Evoluent VerticalMouse C es la nueva generación del ratón vertical Evoluent 4. El diseño de la generación C ofrece un diseño mejorado y una postura con los mismos beneficios ergonómicos que en la 4ª generación (Evoluent Vertical Mouse 4). El modelo C proporciona un mejor soporte para la mano, con mayor superficie de apoyo para el pulgar y botones optimizados, y más grandes, para mejorar los clics. Desde la base del ratón, una plataforma sirve de apoyo al dedo meñique y evita el roce sobre la mesa. El ratón Evoluent mantiene el brazo alineado en una posición que permite el movimiento de la mano natural, lo que previene la torcedura del radio y el codo, y previene la presión sobre la muñeca que aparece normalmente con el uso del ratón estándar horizontal.

Conexión por cable. Sólo la mano derecha.

Garantía de devolución del 100% del dinero incluyendo los gastos de envío dentro de los primeros 60 días.

Envío urgente.

2 años de garantía

El Evoluent VerticalMouse C favorece la postura neutral de la muñeca y el antebrazo, aumentando la productividad y comodidad. Concentra una parte importante de las acciones y tareas que repetimos a diario, principalmente situadas en el teclado ("copiar", "pegar" ...), colocándolas directamente en el ratón, para optimizar el gesto, los movimientos y la postura de las manos. De esta manera, los movimientos innecesarios realizados entre el ratón y el teclado se mantienen al mínimo, evitando de ese modo lesiones por esfuerzo repetitivo (RSI) que por lo general, son resultado de estos movimientos. Gracias al botón de velocidad del puntero tras de la rueda del ratón, la velocidad del cursor se puede cambiar fácilmente, a tu gusto, desde los 800 a los 2600 dpi sin cambiar la posición de la mano. El Evoluent VerticalMouse C ofrece verticalidad, una posición que optimiza la postura de la mano, la productividad y el confort.

Beneficios

- Elimina la torsión del brazo. La forma del ratón se adapta a una postura en forma de apretón de manos en una posición totalmente vertical que elimina la torsión del antebrazo.
- Forma rediseñada. El ratón ofrece un mejor agarre y mayor apoyo para el pulgar, así como botones más grandes para un uso eficiente.
- Botones fáciles de usar. Los 5 botones son fácilmente accesibles sin contorsión de dedos, en los que hacer clic con facilidad pero sin activarlos accidentalmente.
- Se adapta a diferentes tamaños de mano. Su forma patentada encaja en manos de hasta 178 mm de longitud (distancia de la muñeca hasta la punta del dedo corazón)



- Impide el desgaste del escritorio. Una plataforma en el borde inferior evita que el dedo meñique roce contra la mesa.
- Sensor ajustable. El control de velocidad del puntero en el lateral permite un ajuste cómodo sin siquiera soltar la mano del ratón. El indicador LED sobre el apoyo del pulgar muestra la velocidad del puntero seleccionada.
- Botones programables. Cada uno de los 5 botones es programable con diferentes funciones para aplicaciones independientes. Por ejemplo, el mismo botón puede ser un "doble clic" en una aplicación mientras actúa como la tecla "Ctrl" en otra. El software suministrado con el ratón también incluye varias funciones, como la palanca de velocidad (que permite hasta 3 ajustes de velocidad, con un atajo del teclado o el botón del ratón) o el Auto click (con el que se realiza automáticamente un clic simple o doble al hacer una pausa el puntero. Al activarlo, el tiempo de espera es ajustable.)

Drivers

- Mac OS X - v.1.0.10 for OS X 10.6 &+ https://evouent.com/download/EvouentVerticalMouseDeviceController1.1.0f1_10_6.dmg
- Mac OS X - v.1.0.10 for OS X 10.5 https://evouent.com/download/EvouentVerticalMouseDeviceController1.1.0f1_10_5.dmg

Ergonomía

- 2006-07-07 - National Taiwan University

The effect on forearm and shoulder muscle activity in using different slanted computer mice by Han-Ming Chen, Chun-Tong Leung, Department of Mechanical Engineering, Taipei 106, Taiwan

« Working with mice which have suitable slanted angles provides users more neutral hand positions, so forearm and shoulder muscle activity and the risk of musculoskeletal disorders will reduce. » Descargar <https://www.zenlap.com/ergcert/ErgCertD8JK3H.pdf>

Specifications

Recuento de Botones	5 + rueda de desplazamiento
Puntero de resolución óptica	Ajustable 800 - 2600 dpi
Sistema operativo	Windows, Mac OS, Linux
Garantía	2 años