

EW3006

Juego de teclado y mouse con escritura silenciosa

- Ratón y teclado USB con cable diseñados para uso diario
- Teclas y mouse silenciosos para evitar molestar a su familia o colegas
- Teclado de tamaño completo para un uso silencioso y cómodo
- Ratón óptico de alta precisión adecuado para usuarios diestros y zurdos

DESCRIPTION

Silencioso para el hogar y la oficina

El teclado Ewent EW3000 tiene teclas silenciosas para que pueda escribir durante muchas horas sin molestar a sus colegas y familiares. Además, las teclas son resistentes a salpicaduras de líquidos y con los pies regulables es posible aumentar la inclinación hasta 5 °.

Tamaño estándar y cómodo

El teclado estándar con teclado numérico hace que sea rápido y fácil ingresar datos, escribir texto, realizar cálculos y navegar. La barra espaciadora curva y las teclas fáciles de leer garantizan una experiencia de escritura simple y cómoda.

Listo para usar

Gracias al conector USB, el teclado está inmediatamente listo para su uso. Simplemente conéctelo al puerto UBS disponible y podrá comenzar a escribir de inmediato. No se requieren descargas de controladores.

Juego completo

Este juego incluye un mouse USB fácil de usar. Diseño ambidiestro que lo hace adecuado para usar con la mano izquierda y derecha. El clic del trasti es silencioso para no molestar a los que te rodean.

TECHNICAL

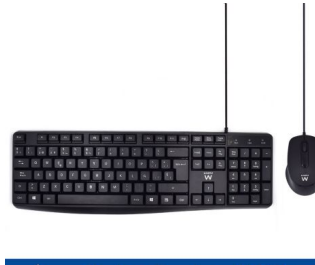
- Keyboard
- Layout. QWERTY ES Layout
- Number of Keys: 104
- Key type: low profile and silent
- Status LEDs: Numlock, Capslock, Scroll
- Cable length: 1.35m
- Dimension: 440x24x138mm
- Mouse
- Connection type: Wired USB
- Sensor: Optical
- DPI: 1000
- Number of buttons: 2 + wheel scroll
- Left- or right handed: Left handed, Right handed
- Cable length: 1.35m
- Dimension: 104x65x37mm

LOGISTIC

- Product Weigth:
- Retail packaging Dimension (mm):
- Retail packaging Weigth:
- Master carton Qty:



- Master carton Dimension (cm):
- Master carton Weighth:



 Quiet Typing & Silent Click

 Silent Click



Keyboard Dimension

Mouse Dimension

For Home/Office use