

# EW3007

## Conjunto Teclado & Rato teclas silenciosas

- Rato USB com fios e teclado projetado para uso diário
- Teclas silenciosas e rato para evitar perturbar a sua família ou colegas
- Teclado de tamanho completo para uma utilização tranquila e confortável
- Rato ótico com alta precisão adequado tanto para utilizadores de mão esquerda como de direita

### DESCRIPTION

Silencioso para casa e escritório

O teclado Ewent EW3000 possui teclas silenciosas para que você possa digitar por muitas horas sem incomodar colegas e familiares. Além disso, as teclas são resistentes a respingos de líquidos e com os pés ajustáveis é possível aumentar a inclinação até 5°.

Tamanho confortável e padrão

O teclado padrão com teclado numérico torna rápido e fácil inserir dados, escrever texto, realizar cálculos e navegar. A barra de espaço curva e as teclas fáceis de ler garantem uma experiência de digitação simples e confortável.

Pronto para usar

Graças ao conector USB, o teclado está imediatamente pronto para uso. Basta conectá-lo à porta UBS disponível e você pode começar a digitar imediatamente. Nenhum download de driver necessário.

Conjunto completo

Este conjunto inclui um mouse USB fácil de usar. Design ambidestro que o torna adequado para uso com a mão esquerda e direita. O clique dos botões são silenciosos para não incomodar as pessoas ao seu redor

### 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