

Teclado + Rato Ewent EW3259 Silent Wireless PT



Teclado + Rato Ewent EW3259 Silent Wireless PT



Teclado + Rato Ewent EW3259 Silent Wireless PT

Classificação: Ainda não foi avaliado

Preço

Preço base com taxas 22,94 €

Preço de venda com desconto

Preço Venda 22,94 €

Desconto

[Ask a question about this product](#)

Descrição

TECLADO COM TECLAS SILENCIOSAS DE BAIXO PERFIL

O teclado tem um design fino e está equipado com teclas de 'chocolate' de baixo perfil e 13 teclas multimédia. As teclas de baixo perfil asseguram uma digitação confortável. As teclas multimédia dão-lhe acesso a funções convenientes como controlo de volume ou abrir o seu e-mail sem esforço.

TECLADO SILENCIOSO

Em contradição com outros teclados, este teclado tem teclas silenciosas que reduzem o excesso de ruído durante a digitação. Este teclado é ideal para ser utilizado no escritório.

RATO 1600 DPI

O rato sem fios neste pacote tem uma resolução óptica de 1600 DPI. Use o interruptor DPI para mudar entre 800-1200-1600 DPI. Escolha a sensibilidade desejada para cada superfície. Para além dos botões normais, o rato também tem botões de polegar. O receptor combi pode ser armazenado no compartimento dedicado dentro do rato.

RECEPTOR COMBI COM USB-C E USB-A

Tanto o teclado como o rato funcionam sem fios através de UM receptor de combi. Este receptor combi tem um conector USB-C e um USB-A. A única coisa de que precisa é de UMA porta USB-C ou USB-A livre no seu computador.

SISTEMA INTELIGENTE DE POUPANÇA DE ENERGIA

O teclado e o rato têm um sistema inteligente de poupança de energia. Utilize o conveniente interruptor on/off ao colocar o rato numa mala enquanto viaja e impeça o uso de energia inútil.

Especificações:

- Tipo de ligação: Sem fios 2,4 Ghz
- Tipo de teclado: Perfil baixo
- Disposição do teclado: QWERTY
- Número de chaves : 104
- Chave Multimédia : 13
- Teclas/botões silenciosos: Sim

- Cor: Preto
- Ligação ao computador: USB A macho (x1), USB C macho (x1)
- Alimentação eléctrica: Bateria
- Tipo de bateria: Substituível (AA)