

Teclado fino Advance Fit™ tamaño normal

Teclas sensibles que garantizan un control preciso

K72357ES

Descripción producto

Aporte un toque de estilo elegante y contemporáneo a su escritorio sin sacrificar la comodidad ni la productividad. El teclado fino Advance Fit™ de Kensington combina un diseño de gran estilo con teclas de alta calidad tipo portátil, precisas y con un tacto agradable. Sus exclusivas teclas para multimedia, le permiten controlar el volumen, silenciarlo y ponerlo en modo reposo, mientras que con la tecla de Internet puede abrir en un instante el navegador.

Características

- Teclas de tijera de estilo portátil de primera calidad con capacidad de respuesta para un control preciso
- Teclado español de tamaño normal con controles de un solo toque que permiten mejorar la productividad con acceso instantáneo al correo electrónico y todos los botones multimedia estándares
- Teclado fino de solo 19 mm de altura
- Cable USB de 190cm que permite el funcionamiento fiable sin batería
- Funcionamiento Plug & Play fiable con conexión USB
- Diseñado para uso diario
- Coloque el teclado con un ángulo de 30° para conseguir mayor comodidad con sus soportes de inclinación integrados
- Este producto está diseñado para adaptarse con comodidad a manos de todos los tamaños, de modo que sea eficaz para todos los usuarios.

Especificaciones

- **Sistema(s) operativo(s)** macOS, Windows
- **Color** Negro
- **Compatibilidad** macOS 10.6 o posterior, Windows 11, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
- **Funciones del teclado** Estilo ordenador portátil
- **Periodo de garantía** Garantía limitada de 3 años
- **Tamaño** Tamaño completo
- **Conectividad** Con cable



Información del producto

Peso bruto 0.78kg

Información del packing del producto

Profundo 449mm
Ancho 182mm
Alto 33mm
Peso bruto 1.05kg
UPC # 5028252310772
Unidad de Cantidad 1

Información del master carton

Profundo 468mm
Ancho 149mm
Alto 213mm
Peso bruto 4.55kg
UPC # 5028252310789
Unidad de Cantidad 4

Envío de Información

Minimum Order Quantity 4