



MOUSE EASY LINE EL995135 MAGENTA INALAMBRICO 1000 DPI

El Mouse Easy Line Optico es un dispositivo de entrada que se caracteriza por su diseno inalambrico y color magenta. Este raton funciona con baterias, lo que le permite ser utilizado sin necesidad de estar conectado a una fuente electrica. Ademas, cuenta con una resolucion de movimiento de 1000 DPI, lo cual garantiza precision en el desplazamiento del cursor. Este mouse dispone de dos botones presionados para realizar las funciones basicas como clic izquierdo y derecho; asi mismo posee una rueda para facilitar la navegacion vertical en documentos o paginas web. La tecnologia optica utilizada en este periferico detecta los movimientos realizados sobre cualquier superficie plana donde sea colocado. Con unas medidas compactas (60 mm x 30 mm x 17mm) y un peso ligero (41 g), el Mouse Easy Line Optico resulta comodo al momento de utilizarlo durante largos periodos ya que no genera fatiga ni incomodidad en la mano. Su factor ambidiestro hace posible su uso tanto por personas diestras como zurdas. En cuanto a la conexion, este raton utiliza tecnologia inalambrica para comunicarse con el ordenador mediante USB. El paquete incluye solo un dispositivo pero puede adquirirse mas unidades si se requiere mayor cantidad dentro del entorno laboral o personal. En conclusion, el Mouse Easy Line Optico es una opcion practica y funcional para aquellos usuarios que buscan comodidad e independencia gracias a su diseno ergonomico e inalambrico respectivamente; ademas ofrece alta sensibilidad al movimiento permitiendo trabajar eficientemente desde cualquier lugar sin importar la superficie donde este ubicado.

Peso y dimensiones

Altura

17 mm

Profundidad

30 mm

Peso

41 g

Ancho

60 mm

Otras caracteristicas

Tecnologia de conectividad

Inalambrico

Control de energia

Fuente de energia

Baterias

Diseno

Color del producto

Magenta

Factor de forma

Ambidiestro

Dispositivo de entrada

Cantidad de botones

2

Resolucion de movimiento

1000 DPI

Tipo de botones

Botones presionados

Tecnologia de deteccion de movimientos

Optico

Tipo de desplazamiento

Rueda

Empaquetado
Cantidad
1
\$91.34MN