

Delock Minirratón óptico de 3 botones con funcionalidad inalámbrica de 2,4 GHz

Descripción

Este ratón inalámbrico de Delock se conecta al equipo a través del receptor USB compacto. Durante el transporte se puede colocar dentro de un compartimento en la parte inferior del ratón. La tecnología inalámbrica de 2,4 GHz proporciona un alcance de funcionamiento máximo de 10 metros. El tamaño pequeño hace que el ratón sea un compañero perfecto durante el viaje.



Especificación técnica

- Conector: 1 x USB 2.0 Tipo-A macho
- Receptor nano-USB compacto
- Para diestros y zurdos
- Diseño compacto, ideal durante el viaje
- 3 modos de ahorro de energía
- 2 botones estándar, 1 rueda de desplazamiento
- Sensibilidad: 1000 ppp
- Ancho de banda: 2,4 GHz con un alcance de funcionamiento de hasta 10 m
- Temperatura de funcionamiento: -5 °C ~ 40 °C
- Humedad de funcionamiento: 20 ~ 90 %
- Consumo de corriente: máximo 12 mA
- Conectar y listo (Plug & Play)
- Pila: 1 x AA (incluida con el paquete)
- Dimensiones (LxANxAL):
Ratón de 96,88 x 57,33 x 35,23 mm aprox.
Receptor USB de 19,0 x 14,5 x 6,5 mm aprox.
- Peso:
Ratón: aprox. 50 g, batería incluida
Receptor USB: aprox. 2 g
- Color: negro

Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 4.x.x, Mac ex OS 10.9, 10.12
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible

Contenido del paquete

- Ratón
- Receptor USB
- 1 x pila AA
- Manual del usuario

Número de elemento 12494

EAN: 4043619124947

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box



Image



General	
Función :	Plug & Play
Style:	Diestros y zurdos
Interface	
conector :	1 x USB 2.0 Type-A macho
Technical characteristics	
Bandwidth:	2,4 GHz
Temperatura de funcionamiento:	-5 °C ~ 40 °C
Humidity:	20 ~ 90 %
Battery type:	1 x AA
Operating range:	ca. 10 m
Current consumption:	12 mA
Sensibility:	1000 dpi
Modos de ahorro de energía:	3
Physical characteristics	
Weight:	50 g
Longitud:	96,88 mm
Width:	57,33 mm
Height:	35,23 mm
Color:	negro
Botones:	2 botones estándar, 1 rueda de desplazamiento