

# Delock Mouse ergonómico USB - inalámbrico

## 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 20 metros.



### Número de elemento 12598

EAN: 4043619125982

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conector: 1 x USB 2.0 Tipo-A macho
- Receptor nano-USB compacto
- Para diestros
- 3 modos de ahorro de energía
- 2 botones estándar, 1 rueda de desplazamiento
- 1 x Conmutador de encendido y apagado
- Tasa de poleo: 250 Hz
- Sensibilidad: 1600 ppp
- Ancho de banda: 2,4 GHz con un alcance de funcionamiento de hasta 20 m
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C
- Humedad de funcionamiento: ≤ 85 %
- Consumo de corriente: máximo 12 mA
- Conectar y listo
- Pila: 1 x AA (incluida con el paquete)
- Dimensiones (LxANxAL):  
Ratón: 116,00 x 77,00 x 48,27 mm aprox.  
Receptor USB: 19,0 x 14,5 x 6,5 mm aprox.
- Peso:  
Ratón: aprox. 85 g, batería incluida  
Receptor USB: aprox. 2 g

- Color: negro / rojo

---

## Requisitos del sistema

- Linux Kernel 2.6 o superior
- Mac OS 10.9 o superior
- Windows Vista/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible

---

## Contenido del paquete

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

---

## Image



## General

Función :	Conectar y listo
Style:	Diestros

## Interface

conector :	1 x USB 2.0 Tipo-A macho
------------	--------------------------

## Technical characteristics

Bandwidth:	2,4 GHz
Temperatura de funcionamiento:	0 °C ~ 40 °C
Humidity:	≤ 85 %
Battery type:	1 x AA
Operating range:	20 m
Current consumption:	12 mA
Sensibility:	1600 dpi
Modos de ahorro de energía:	3
Tasa de poleo:	250 Hz

## Physical characteristics

Weight:	85 g
Longitud:	116 mm
Width:	77 mm
Height:	48,27 mm
Color:	negro / rojo
Botones:	4 botones estándar, 1 rueda de desplazamiento