

Delock Minirratón óptico USB Type-C™ 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 Type-C™ 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 Type-C™ macho
- Receptor nano-USB Type-C™ compacto
- Para diestros y zurdos
- 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
- Pila: 1 x AA (incluida con el paquete)
- Dimensiones (LxANxAL):
 Ratón: 104,4 x 66,9 x 35,6 mm aprox.
 Receptor USB Type-C™: 23,8 x 15,5 x 7,3 mm aprox.
- Peso:
 Ratón: aprox. 80 g, batería incluida
 Receptor USB: aprox. 2 g
- Color: negro

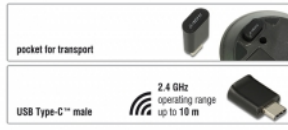
Requisitos del sistema

- Android 6.0 o superior
- Linux Kernel 4.6 o superior
- Mac OS 10.9 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows 10 Mobile
- PC o equipo portátil con un puerto USB Type-C™ disponible

Contenido del paquete

- Ratón
- Receptor USB Type-C™
- 1 x pila AA
- Manual del usuario

Image



**General**

Función :	Conectar y listo
Style:	Diestros y zurdos

Interface

conector :	1 x USB Type-C™ 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:	80 g
Longitud:	104,4 mm
Width:	66,9 mm
Height:	35,6 mm
Color:	negro
Botones:	2 botones estándar , 1 rueda de desplazamiento