

# Delock Souris optique ergonomique sans fil de 2,4 GHz à 5 boutons

## Description

Cette souris sans fil Delock est connectée à l'ordinateur via le récepteur USB compact. Pendant le transport, elle peut être installée à l'intérieur d'un compartiment sous la souris. La technologie sans fil 2,4 GHz fournit une portée de fonctionnement maximale jusqu'à 10 mètres. Trois niveaux DPI réglables permettent de régler la sensibilité de la souris.



**N° produit 12493**

EAN: 4043619124930

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteur : 1 x USB 2.0 Type-A mâle
- Récepteur nano USB compact
- Pour droitiers
- 3 modes d'économie d'énergie
- 4 boutons standard, 1 molette de défilement et 1 bouton DPI
- Sensibilité : 1000 / 1200 / 1600 dpi
- Bande passante : 2,4 GHz, portée de fonctionnement jusqu'à 10 m
- Température de fonctionnement : -5 °C ~ 40 °C
- Humidité de fonctionnement : 20 ~ 90 %
- Consommation de courant : maxi. 12 mA
- Plug & Play
- Pile : 1 x AA (incluse dans l'emballage)
- Dimensions (LxlxH) :  
Souris env. 105,2 x 72,9 x 35,8 mm  
Récepteur USB env. 19,0 x 14,5 x 6,5 mm
- Poids :  
Souris (avec pile) env. 75 g  
Récepteur USB env. 2 g
- Couleur : noir / rouge

## Configuration système requise

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, Linux ex Kernel 4.x.x
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible

## Contenu de l'emballage

- Souris
- Récepteur USB
- 1 x pile AA
- Mode d'emploi

## Image



## General

Fonction :	Plug & Play
Style:	Droitiers

## Interface

connecteur :	1 x USB 2.0 Type-A mâle
--------------	-------------------------

## Technical characteristics

Bandwidth:	2,4 GHz
Température de fonctionnement :	-5 °C ~ 40 °C
Humidity:	20 ~ 90 %
Battery type:	1 x AA
Operating range:	ca. 10 m
Current consumption:	12 mA
Sensibility:	1000 / 1200 / 1600 dpi
Modes d'économie d'énergie:	3

## Physical characteristics

Weight:	75 g
Longueur:	105,2 mm
Width:	72,9
Height:	35,8
Couleur:	noir / rouge
Boutons:	4 boutons standard, 1 molette de défilement et 1 bouton DPI