

# Delock Souris USB ergonomique - sans fil

## 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 20 mètres.



**N° produit 12598**

EAN: 4043619125982

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
- 2 boutons standard, 1 molette de défilement
- 1 x interrupteur Marche-/ Arrêt
- Vitesse d'interrogation : 250 Hz
- Sensibilité : 1600 dpi
- Bande passante : 2,4 GHz, portée de fonctionnement jusqu'à 20 m
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 40 °C
- Humidité de fonctionnement : ≤ 85 %
- Consommation de courant : maxi. 12 mA
- Plug & Play
- Pile : 1 x AA (incluse dans l'emballage)
- Dimensions (LxlxH) :  
Souris : env. 116,00 x 77,00 x 48,27 mm  
Récepteur USB : env. 19,0 x 14,5 x 6,5 mm
- Poids :  
Souris (avec pile) : env. 85 g  
Récepteur USB : env. 2 g

- Couleur : noir / rouge

---

## Configuration système requise

- Linux Kernel 2.6 ou version ultérieure
- Mac OS 10.9 ou version ultérieure
- Windows Vista/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- 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 :	0 °C ~ 40 °C
Humidity:	≤ 85 %
Battery type:	1 x AA
Operating range:	20 m
Current consumption:	12 mA
Sensibility:	1600 dpi
Modes d'économie d'énergie:	3
Vitesse d'interrogation:	250 Hz

## Physical characteristics

Weight:	85 g
Longueur:	116 mm
Width:	77 mm
Height:	48,27 mm
Couleur:	noir / rouge
Boutons:	4 boutons standard, 1 molette de défilement