

Delock Souris optique mini sans fil de 2,4 GHz à 3 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. La taille compacte de cette souris en fait un compagnon idéal pour le voyage.



N° produit 12494

EAN: 4043619124947

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteur : 1 x USB 2.0 Type-A mâle
- Récepteur nano USB compact
- Pour droitiers et gauchers
- Conception compacte, idéale pour le voyage.
- 3 modes d'économie d'énergie
- 2 boutons standard, 1 molette de défilement
- Sensibilité : 1000 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. 96,88 x 57,33 x 35,23 mm
Récepteur USB : env. 19,0 x 14,5 x 6,5 mm
- Poids :
Souris (avec pile) : env. 50 g
Récepteur USB : env. 2 g

- Couleur : noir

Configuration système requise

- Linux Kernel 4.x ou version ultérieure
- Mac OS 10.9 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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 et gauchers

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 dpi
Modes d'économie d'énergie:	3

Physical characteristics

Weight:	50 g
Longueur:	96,88 mm
Width:	57,33 mm
Height:	35,23 mm
Couleur:	noir
Boutons:	2 boutons standard, 1 molette de défilement