

## CHERRY Souris MW-4500 LEFT sans fil USB noire



**Marque :** CHERRY

**Référence :** 572427

**Prix :** 31.92 € HT

### **Critères associés :**

*Ambidextre :* Non

*Couleur :* Noir

*Interface :* USB

*Modèle pour gauchers :* Oui

*Nombre de bouton(s) :* 6

*Sans fil :* Non

*Utilisation :* Bureautique

### **Descriptif :**

Souris sans fil ergonomique pour soulager le poignet avec inclinaison à 45°.

Grâce à sa forme inclinée à 45°, la souris ergonomique sans fil CHERRY MW 4500 LEFT offre aux gauchers un travail sans fatigue en évitant les tensions au niveau des tendons ou du poignet, la main restant positionnée de manière naturelle. Ceci permet d'éviter les tendinites en agissant de manière préventive ou d'atténuer les douleurs déjà existantes. Les fonctions clic droit / clic gauche peuvent être interverties par simple pression d'un bouton - sans modifier les paramètres du système.

Grâce au bouton DPI, la résolution est commutable sur 3 niveaux jusqu'à 1200 dpi, permettant ainsi une utilisation précise et une adaptation optimale selon vos préférences. Les deux boutons supplémentaires actionnés par le pouce, permettent, d'un simple appui, d'avancer ou revenir en arrière dans votre navigateur Internet.

Enfin, le nano-récepteur peut rester sans problème dans l'ordinateur portable pendant le transport ou être rangé dans le corps de la souris.

Une souris tout-terrain pour le bureau ou la maison !

Plus produit :

- Souris sans fil spécialement conçue pour les gauchers
- Forme particulièrement ergonomique avec une inclinaison à 45°
- Capteur précis avec 3 niveaux de résolution réglables
- Une LED d'état indique le niveau de batterie faible
- 6 touches et une molette
- Sensation agréable au niveau de la main grâce à une finition de surface résistante à l'abrasion
- Nano-récepteur de taille ultra-réduite

Caractéristiques principales :

- Capteur optique
- 6 boutons et 1 molette
- Interface de connexion filaire USB
- Résolution de 600 à 1200 dpi
- 2 piles (type AAA)

[Lien vers la fiche du produit](#)