

# Souris Sans fil Droitière Rechargeable, IntekView

**\$43.95**

[M100RWL]

## Souris Sans fil Droitière Rechargeable, IntekView

La souris sans fil IntekView pour droitier est conçue pour réduire les risques de douleurs consécutives à la torsion du bras lors de l'utilisation d'une souris classique. Pour prévenir ces blessures, la main doit être complètement détendue. Les doigts doivent être relâchés et la position de la main à mi-chemin entre le poing fermé et la main tendue. La forme de la souris sans fil IntekView supporte votre main dans une position complètement détendue qui élimine la torsion de l'avant-bras et la crispation des tendons. Cette position équilibre la flexion et l'extension des tendons des doigts.



### Promotion Estivale

### Livraison Gratuite

**CODE PROMO : 7bb65b4b**

### Description :

- Revêtement doux qui offre une utilisation agréable
- Molette de défilement en gel de silicone pour un meilleur confort
- Forme spécialement étudiée pour la position des doigts
- Forme ergonomique éliminant la torsion de l'avant-bras et offrant une position détendue pour les doigts
- Le pouce se trouve placé à l'exact opposé des doigts, dans une position naturelle, ce qui évite les mouvements involontaires de la souris lors d'un clic de force normale
- Souris optique haute définition

### Caractéristiques techniques :

- Pour Droitier
- Sans-fil 2.4G
- Nano récepteur USB de 3/4" (9mm), porté de 30' (10m)
- Résolution ajustable : 400 / 800 / 1600 Dpi
- Compatibilités : Windows XP, Vista, Windows 7, 8 et 10, Linux, & Mac
- Dimensions : 4 3/4" (12cm) x 2 3/4" (7cm) x 2 3/4" (7cm)
- Certification : CE , FCC , RoHS

### Fonctionne avec batterie AAA

**Tags:** Souris ergonomique verticale, Intekview, souris verticale, souris verticale, evoluent, souris médicale, souris industrielle, souris pour droitier, souris pour gaucher, souris lavable, souris médical/hôpital, souris ambidextre, hippus, souris sans fil, souris ergonomique sans fil, souris protection Covid 19,

[Souris Sans fil Droitière Rechargeable, IntekView](#)