

## Souris Droitière Avec fil, IntekView

[M100RW]

**\$39.95**

### Souris Droitière avec fil, IntekView

#### Souris Verticale Intekview pour Droitière

La souris 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 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. Elle a également été étudiée pour convenir aux plus grandes comme aux plus petites mains.



#### 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'avantbras 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.
- Technologie laser plus précise et rapide. Fonctionne sur toutes les surfaces.

#### Caractéristiques techniques :

- Branchement USB.
- Résolution ajustable : 1000 / 1200 / 1600 Dpi.
- Compatibilités : Windows XP, Vista, Windows 7, 8 et 10, Linux, Mac OSX 10.2 et plus.
- Dimensions : 4¾" (12 cm) x 2¾" (7 cm) x 2¾" (7 cm).
- Certification : CE, FCC, RoHS.

**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 Droitière Avec fil, IntekView](#)