

Souris Verticale avec Fil pour Gaucher, Intekview

\$44.95

[EINTMOUSEWLH]

Souris Verticale Ergonomique pour Gaucher - Intekview

Confort et Performance au Rendez-vous !

Offre Spéciale : Livraison Gratuite pendant une durée limitée !
Utilisez le Code Promo : **7bb65b4b**

Découvrez la **Souris Verticale Ergonomique Intekview pour gauchers**, conçue pour améliorer votre bien-être et réduire les douleurs causées par les souris traditionnelles. Cette souris ergonomique garantit une **prise en main naturelle** et une **posture relaxée** de l'avant-bras, idéale pour une utilisation prolongée que ce soit au travail ou à la maison.



Avantages de la Souris Verticale pour Gaucher Intekview :

- **Ergonomie Avancée** : Design vertical qui limite la torsion du bras et réduit la fatigue.
- **Confort Exceptionnel** : Revêtement doux au toucher et molette en gel de silicone pour une expérience agréable.
- **Adaptée à Tous** : Taille parfaite pour les mains de toutes tailles.
- **Précision Accrue** : Technologie laser ultra-précise, idéale pour une navigation fluide sur toutes les surfaces, et bouton de retour arrière pour une utilisation pratique sur internet.

⚙️ Caractéristiques Techniques :

- **Connectivité** : USB pour une installation simple et rapide.
- **Résolution Réglable** : 400 / 800 / 1600 / 3200 DPI pour un contrôle ultra-précis.
- **Compatibilité** : Fonctionne avec Windows XP, Vista, 7, 8, 10, Linux et Mac OSX 10.2 et plus.
- **Dimensions Compactes** : 12 cm x 7 cm x 7 cm.
- **Certifications** : CE, FCC, RoHS pour une qualité assurée.

Améliorez dès aujourd'hui votre confort quotidien avec la **Souris Verticale Intekview pour gauchers**

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 Verticale avec Fil pour Gaucher, Intekview](#)