

Souris verticale ergonomique  
**Evoluent4 (souris verticale)**



**Ergonomique:** la souris est disposée à la verticale et soutient entièrement la main en éliminant le tournant des avant-bras

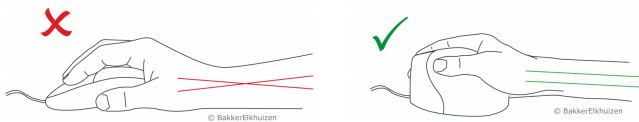
**Performante:** technologie optique performante de 1200 dpi offre grande précision et rapidité de réponse aux moindre mouvements

**Version 4 - Conception améliorée:** support pour pouce et petit doigt

**Version 4 - Ajustement facile:** de la vitesse du curseur

**Petit version:** pour les mains de moins de 178mm de long de la pointe du doigt du milieu du pli du poignet (BNEEVR4S)

**Longueur de câble:** 215 cm



**Legislation pour la santé et la sécurité au travail**

Des postures contre nature provoque un risque de développer des plaintes du poignet et avant-bras (Karlqvist 1994, Jensen 1998, Hagberg 1994). Lorsque la souris est positionnée plus près du corps, la souche des épaules et du cou diminue (Armstrom 1995, Cook 1998). Utiliser un trackball ou touchpad diminue la productivité utiliser des souris normales et des tablettes à stylet augmente la productivité.

**Spécifications**

Dimensions:	86 x 81 x 106 mm (L x H x P)
Poids:	173 gr
Numéro article:	BNEEVR4 (Droite) BNEEVL4 (Gaucher)



1. Support de main confortable
2. Vitesse du curseur ajustable
3. Version pour gauchers



**Recherche**

La position en forme de 'poignée de main' des souris verticales entraîne une moindre courbure latérale du poignet ainsi qu'une moindre courbure vers l'intérieur de l'avant-bras. (Schmid et al., 2015). De ce fait, l'activité musculaire de l'avant-bras est plus faible qu'avec une souris classique (Quemelo & Vieira, 2013).

Une étude à permis de démontrer que l'utilisation d'une souris joystick verticale favorise un rétablissement plus rapide de l'avant-bras, du poignet et des douleurs de la main (Aarås et al., 2001).

[www.dbs.be](http://www.dbs.be) - [dbs@dbs.be](mailto:dbs@dbs.be)