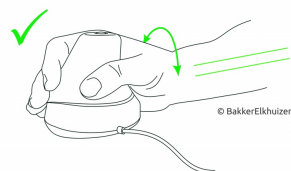
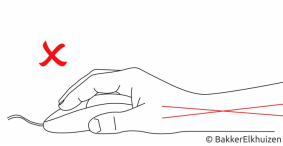


Rockstick 2 Mouse Wireless



Legislation pour la santé et la sécurité au travail

Des postures contre nature provoquent 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.



1. Bon soutien de la main
2. Cliquer avec la main
- 3.



Unique : cliquer en faisant avancer légèrement la souris avec la main vers la gauche et la droite.

Ergonomie : cliquer par des mouvements de la main réduit la tension au niveau des doigts.

Position neutre : une position verticale permet une position naturelle du poignet et de l'avant-bras.

Commode : utilisable par les droitiers comme par les gauchers

Confort : appui (rétractable) de la paume de la main soutenant l'auriculaire

Spécifications

Dimensions:	88 x 80 x 91 mm (L x H x P)
Poids:	132 gr
Numéro article:	BNEROCKMWMS (Plusieurs versions)



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 a 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).