



Ergonomique: position de la main et du poignet relâchée et neutre

Facilité d'emploi: on s'y habitue vite, identifiable à la tenue de stylo

Unique: bouton pour changer entre version pour droitiers et gauchers et convient aux grandes ainsi qu'aux petites mains

Mobile: conception sans fil et compact se range parfaitement dans le sac de portable

Rechargeable: chargement simple et direct, aussi pendant le travail

Connexion: Récepteur RF USB

Spécifications

Dimensions:	55 x 80 x 44 mm (L x H x P)
Poids:	160 gr
Numéro article:	BNEDXTW



Legislation pour la santé et la sécurité au travail

Utiliser une souris pour naviguer au curseur et activer des icônes est un exercice de précision qui demande beaucoup d'adresse. Changer le contrôle de la souris se fait de façon la plus efficace dans ce que l'on appelle la tenue de précision (Napier, 1956) où l'index et le pouce collaborent étroitement, et non en bougeant le bras entier depuis l'épaule (comme suggéré dans de nombreux soit-disant concepts de souris ergonomique).

1



1. Position neutre

2. Commutation entre gauche et droite

3. Main gauche

2



3



Recherche

L'utilisation d'une souris de précision peut générer une moindre tension musculaire au niveau des avant-bras car l'extension du poignet est limitée (Kotani & Horii, 2003; Ulmann et al., 2003).

Pour ce qui est des muscles des épaules, on ne constate aucune différence de tension musculaire exercée par rapport à une souris classique (Müller et al., 2010; Kotani & Horii, 2003).