

## DXT Precision Mouse



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

**Productive:** tenue de 'Précision' pour naviguer de manière très exacte

**Unique:** bouton pour changer entre version pour droitiers et gauchers

**Universelle:** convient aux grandes ainsi qu'aux petites mains

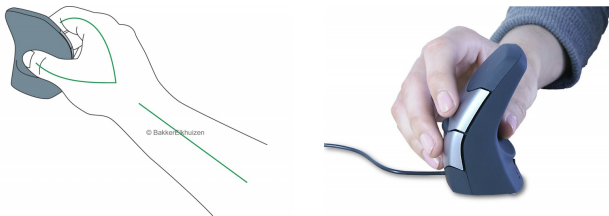
**Facilité d'emploi:** on s'y habitue vite, identifiable à la tenue de stylo

**Raccordement:** USB

**Longueur de câble:** 1,97 m

### Spécifications

Dimensions:	45 x 81 x 56 mm (L x H x P)
Poids:	85 gr
Numéro article:	BNEDXT



### 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).



### 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).

1



1. Position neutre

2. Main droite

3. Main gauche

2



3

