

Souris prise-stylo avec capteur laser

Pencil Mouse



Recherche

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 (Armstrong 1995, Cook 1998). Utiliser un trackball ou touchpad diminue la productivité, utiliser des souris normales et des tablettes à stylet augmente la productivité.

1



1. design élégant
2. posture du poignet neutre

2



Ergonomique: prise-stylo pour une posture de travail détendue et confortable

Précision: travailler aussi précisément que avec un stylo

Pratique: 5 boutons et molette de défilement

Vitesse du curseur réglable: 800 - 1200 - 2400 dpi

Longueur du câble: 160 cm

Sans fil version: BNEPCW

Spécifications

Dimensions:	60 x 140 x 45 mm (L x P x H)
Poids:	32 g
Numéro article:	BNEPCC

- 1 Left click
- 2 Right click
- 3 Middle click
- 4 Backward click
- 5 Forward click
- 6 Scroll wheel
- 7 Dpi button



Legislation pour la santé et la sécurité au travail

La Directive 90/270/E les exigences minimales de sécurité et de santé concernant le travail en utilisant un ordinateur. L'utilisation en tant que telle de cet équipement ne peut pas être une source de risque pour les travailleurs ..