

souris verticale ergonomique

# Oyster Mouse



## Recherche

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. Main droite et Main gauche

2



**Ergonomique:** position de main et de poignet confortable et neutre

**Choisissez l'angle de pente:** réglable dans 5 positions (à gauche et à droite)

**Révolutionnaire:** convient aux gauchers ainsi qu'aux droitiers

**Boutons:** 5 boutons et molette de défilement

**Précise:** résolution 1200 dpi

**Connexion:** USB; longueur de câble: 1,5 m

## Spécifications

Dimensions:	160 x 65 x 215 mm (L x P x H)
Poids:	244 g
Numéro article:	BNEOYM



## 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 ordinateurL'utilisation en tant que telle de cet équipement ne peut pas être une source de risque pour les travailleurs.