

Souris centrale ergonomique
ErgoSlider Plus



Legislation pour la santé et la sécurité au travail

Des positions non naturelles constituent un facteur de risque de douleurs au niveau du poignet et de l'avant bras (entre autres Karlqvist 1994, Jensen 1998, Hagberg 1994). En la positionnant près du corps, la souris entraîne moins de tension au niveau du cou et des épaules (Armstrom 1995, Cook 1998). L'utilisation de la boule de commande et le pavé tactile réduisent la productivité. L'utilisation de souris standard et de tablettes graphiques augmentent la productivité.



1. Position centrale

2. Design épuré

3.



2



3

 BAKKER ELKHUIZEN

Alternance : travailler en alternance avec la main droite et la main gauche

Boutons : ErgoSlider Plus a quatre boutons et une molette de défilement

Navigation : roller bar large de 24 cm

Unique : barre de défilement facile à nettoyer

Repose-poignet : remplaçable

Connexion: USB

Longueur de câble: 140 cm

Spécifications

Dimensions: 390 x 23 x 102 mm (L x H x P)

Poids: 405 gr

Numéro article: BNEESLB



Recherche

La souris à position centrale située devant l'utilisateur, à savoir entre l'utilisateur et son clavier.

Elle favorise une moindre tension musculaire au niveau des épaules par rapport à la souris classique. En effet, l'épaule ne doit pas tourner vers l'extérieur du fait de la position centrale de la souris (Lin et al. 2014). On note également une moindre activité musculaire des avant-bras par rapport à une souris classique (Lin et al., 2014).