

Pour une position ergonomique neutre des mains et poignets

Goldtouch Adjustable V2



Recherche

Des claviers compacts, comme le S-Board 840, réduisent la distance par rapport à la souris (Cook C, et al, 1998) et assurent donc une meilleure posture (van Lingen, et al, 2003). La souris s'est positionnée tout droit avant l'épaule droite et ceci cause une meilleure posture du bras et de l'épaule droite pendant l'utilisation de la souris.

1



1. Position de départ

2. Position de Ergo

2



Adaptable et ergonomique: séparation des deux zones du clavier permet une position ergonomique neutre des mains, poignets et avant-bras adaptable horizontalement et verticalement

Compact: réduit la distance par rapport à la souris

Touches à la gauche: meilleure charge de travail entre le bras gauche et droite

Raccordement: PS/2 et USB

Française lay-out: BNEGTBFR

Spécifications

Dimensions:	388 x 25 x 178 mm (L x P x H)
Poids:	1240 g
Numéro article:	BNEGTBUS (Plusieurs versions)



Legislation pour la santé et la sécurité au travail

La distance entre les touches est de 18 - 20 mm (ISO 9241). La partie "lettres" doit être visiblement séparée de la partie "touches de fonction" (ISO 9241). Des lettres noires sur des touches claires facilitent la lecture des lettres (ISO 9241), et contribuent à une augmentation de la productivité (Snyder, 1990). Les touches dans la rangée au milieu ne peuvent pas se trouver plus hautes que 30 mm au dessus du surface du (DIN 2137). Le clavier doit être placé de manière penchée et doit être placé indépendamment de l'écran d'ordinateur. (Council Directive 90/270/EEC).