

Pour une position ergonomique neutre des mains et poignets

Goldtouch Adjustable V2



Legislation pour la santé et la sécurité au travail

Des claviers compacts, comme le S-Board 840, réduisent la distance par rapport à la souris (Cook C, et all, 1998) et assurent donc une meilleure posture (van Lingen, et all, 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. Position de départ
2. Position de Ergo
3. Facultatif avec Wrist Rest



www.dbs.be - dbs@dbs.be

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 droit

Raccordement: PS/2 et USB

Française lay-out: BNEGTBFR

Spécifications

Dimensions:	388 x 25 x 178 mm (L x H x P)
Poids:	1.2 kg
Numéro article:	BNEGTBUS (Plusieurs versions)



Recherche

Un clavier compact est dépourvu de sa partie numérique. De ce fait, la souris peut être positionnée plus près du clavier. Il ressort d'une étude que 90% des utilisateurs ne se servent pas ou quasiment jamais de la partie numérique.

Un clavier compact rend le travail plus confortable car il réduit la distance pour atteindre la souris (Cook C. et al., 1998) et diminue ainsi la tension exercée sur les avant-bras et l'épaule.

Des caractères foncés sur un fond clair facilitent la lecture (ISO 9241) et contribue à une augmentation de la productivité (Snyder, 1990).