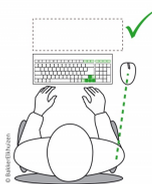


C-board 830



Recherche

Des claviers compacts, comme le C-Board 830, 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



1. Moins de 40 cm de largeur

2. Pavé numérique

3. Frappe léger

2



3



Ergonomique: touches de couleur claire avec des lettres noires et frappe portable léger

Une meilleure posture: disposition optimale des touches permet de réduire la distance à la souris, 7 cm plus étroit qu'un clavier normal

Numérique: clavier compact, mais avec pavé numérique, se range dans un sac à roulettes pour portable

Pratique: 5 touches de fonction clé

Lay-outs: BNEC830FR (Français) BNEC830BE (Belgique)

Connexion: USB

Spécifications

Dimensions: 397 x 25 x 163 mm (L x P x H)

Poids: 688 g

Numéro article: BNEC830US (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 clavier (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).