

Clavier compact
S-board 840



Recherche

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



1. 2 Ports USB intégrés

2. Pavé numérique en option

3. Compact et ergonomique

2



3



Compact: clavier compact avec touches de raccourci multimedia et 2 ports USB intégrés

Efficace: mise en pages optimale (grande touche "enter" et touches de déplacement du curseur faciles à trouver) disponible en layout

Ergonomique: seulement 2 cm d'épaisseur et poids léger réduit la fatigue et la tension imposée aux poignets et aux bras

Frappe agréable: mécanisme "ciseaux" au lieu de "membrane"

Compatible: avec pavé numérique

Lay-outs: BNES840DFR (Français) BNES840DBE (Belgique)

Spécifications

Dimensions:	305 x 20 x 165 mm (L x P x H)
Poids:	480 g
Numéro article:	BNES840DUS (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).