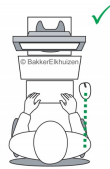


Clavier bluetooth M-Board 870

**Recherche**

Des claviers compacts, comme le S-Board 860, 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. Compatible laptop et tablette
2. Technologie pairage multiple
3. Compact

2



3



Sans-fil : technologie bluetooth 3.0 (compatible avec iOS, Android et Windows)

Pairage multiple pour passer rapidement du laptop ou de la tablette au smartphone

Ergonomique : bonne frappe et bon feed-back grâce au mécanisme à ciseaux plutôt qu'une membrane

Portable : épaisseur d'à peine 2 cm et poids plume

Compact : réduit la distance d'accès avec la souris

Spécifications

Dimensions:	286 x 19 x 132 mm (L x P x H)
Poids:	368 g
Numéro article:	BNEM870BUS (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 de la 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).