

compact keyboard

S-board 840 Design



Onderzoek

Compacte toetsenborden (toetsenborden zonder apart numeriek deel aan de rechterzijde) verlagen de reikafstand naar de muis (Cook C, et al, 1998), verlagen de belasting voor de onderarmen en worden als comfortabeler dan standaard toetsenborden ervaren (van Lingen, et al, 2003). Afhankelijk van de werkzaamheden kan afgezien worden van gebruik van een numerieke deel. "Uitkomst van ons onderzoek is dat 90% van de gebruikers het numerieke deel niet of slechts zelden gebruikt", zegt Ahmet Cakir van het Berliner Ergonomic Institute.

1



1. 2 USB-hubs
2. los numeriek deel
3. multimedia toetsen

2



3



Handig: 2 USB poorten en multimediatoetsen

Optimale lay-out: extra brede spatiebalk, makkelijk vindbare cursortoetsen

Mobiel: slechts 2 cm 'dik' en licht gewicht

Optioneel: bijpassend numeriek deel (artikelcode: BNES840DNUM)

Ergonomisch: lichte laptop-toetsaanslag: schaarmechanisme i.p.v. membraan

Aansluiting: USB

in alle lay-outs: US (US international) en vele anderen

Specificaties

Afmetingen:	305 x 20 x 165 mm (B x H x D)
Gewicht:	480 g
Artikelnummer:	BNES840DUS (Meer versies)



Arbo wetgeving

De afstand tussen de toetsen bedraagt tussen de 18 tot 20 mm (ISO 9241). Het letterdeel moet duidelijk gescheiden zijn van de functietoetsen (ISO 9241). Donkere letters op een heldere achtergrondkleur vergemakkelijken het lezen (ISO 9241), en dragen bij aan een hogere productiviteit (Snyder, 1990). De middelste rij toetsen mag niet hoger dan 30 mm boven het bureauoppervlak liggen (DIN 2137). Het toetsenbord moet hellend kunnen worden geplaatst en mag geen geheel vormen met het beeldscherm. (Council Directive 90/270/EEC).