



Technokey Slim Wired

ART NO	NAME	APPEARANCE	PACKAGING
65 270	Technokey Slim	Wired	Todelt sæt: tastatur og numerisk del

PRODUKTBESKRIVELSE

Almindelige tastaturer lever ofte med en arv fra svundne tider og medfører, at musen ikke kan anvendes så tæt på kroppen, som der er behov for.

Dette tastatur er komprimeret i både bredde og højde for at mindske belastning af hånden. Det er meget lavt samt slankt og har tre højdeindstillinger på den bageste og forreste kant. Derfor passer det til forskellige forhold.

Den løse, numeriske del kan placeres på valgfri side af tastaturet, og derved kan musen benyttes ekstra tæt på kroppen eller for at få variation. Denne del er også udstyret med en ekstra række taster for bedre ergonomi. Fungerer med "Plug & Play", så snart det kobles til kablet.

Technokey Slim er også synsergonomisk udformet med lys baggrund og mørke bogstaver, som skærmen også har. Dette mindsker belastning af øjet ved skift fra tastatur til skærm.

MATERIALE

Taster og korpus er i slagfast ABS-plast

ERGONOMI

Låste, stillesiddende arbejdsstillinger med ensidigt og gentagen arbejde med tastatur og mus, kan efter en tid forårsage smerte og ubehag i arme, nakke og skuldre, da musklerne konstant spændes. Standard tastaturer er som regel temmelig brede, hvilket betyder, at musen ikke kan bruges så tæt på kroppen, som der er brug for.

I henhold til Arbejdstilsynets At-vejledning D.2.3 af juni 2009, jf. pkt. 2, Skærmbekendtgørelsens almindelige bestemmelser, fremgår det; "De almindelige bestemmelser gælder for alt skærmarbejde. Arbejdsgiver skal sørge for at indrette og forsyne skærmarbejdspladserne med inventar, således arbejdet kan udføres sikkerheds- og sundhedsmæssigt fuldt forsvarligt."

"Skærm, tastatur og eventuelt manuskript-/konceptholder bør så vidt muligt anbringes i samme afstand fra øjnene", jf. punkt 3.2.

Ligeledes fremgår det, jf. pkt. 3.3, Indretning af skærmarbejdspladsen; "Indlæsnings- og styringsudstyr, eks. mus og tastatur, skal være udformet således, at

medarbejderen kan anvende dem med hensigtsmæssige arbejdsstillinger og -bevægelser.

Tastaturet skal kunne skråtstilles og være adskilt fra skærmen, således medarbejderen kan bruge hensigtsmæssige arbejdsstillinger og -bevægelser, der ikke giver træthed i arme og hænder.”

Bærbare computere udgør yderligere et problem, fordi den numeriske del findes øverst på tastaturet, hvilket er mindre ergonomisk. En løsning er at bruge et lille tastatur med separat/aftagelig numerisk tastatur. Dette giver en fleksibel arbejdsplads med bedre ergonomi.

PRODUKTFAKTA

Kompatibel med Windows
(/Me/2000/XP/VISTA/Windows 7, 8, 10)
To USB-porte kompatible med USB Revision
2.0/Bagudkompatibel USB Revision 1.1

Spænding: 5V DC +/-5%
Strømstyrke: <150MA