



Technokey Slim Wired

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

PRODUKTBESKRIVELSE

Tastaturet spiller hovedrollen på de fleste skriveborde, men hvor meget tid bruger vi på at vælge det rette? Udviklingen af tastaturer er kommet langt. I dag ved vi gennem forskning at vi har brug for at have tastatur og mus tæt på kroppen for at undgå problemer og skader som senere kræver rehabilitering. Dette unikke og stilrene tastatur er komprimeret både i bredden og i højden for at mindske belastningen.

Tastaturet er desuden delbart. Du kan flytte den numeriske del og musen for at centrere musen, hvis det er den du arbejder med.

Tryk-let-taster med kort slaglængde samt rigtig modstand (anslag). Fingrene kan altså hvile afslappet på tasterne uden, at de trykkes ned.

Nutidens standard skrivebord er mindre end tidligere, hvilket giver mindre plads at arbejde på, derfor er det en fordel at have et tastatur, som ikke tager så meget plads.

TechnoKey Slim er også meget lydsvagt, hvilket er en fordel for dig, som arbejder i kontorfællesskab.

MATERIALE

Taster og korpus er i slagfast ABS-plast

TEKNISK/KEMISK INFORMATION

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

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, Skærm bekendtgørelsens 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.