



## Technokey Slim wired

ART NO	BENÄMNING	UTFÖRANDE	STORLEK	FÖRPACKNING
65 270	Technokey Slim, set	Wired		set med tangentbord + numerisk del
65 271	Technokey Slim, number	Wired	105x115x15 mm	numerisk del
65 272	Technokey Slim, letters	Wired	285x115x15 mm	alfabetisk del

### PRODUKTBESKRIVNING

Vanliga tangentbord lever ofta kvar med arv från svunna tider och medför ofta att man inte kan använda musen så nära kroppen som man borde. Detta tangentbord är komprimerat i bredd men även i höjd för att minska belastningen på handlederna. Det är extra lågt och slimmat med tre höjdlägen i bak- och framkant för att passa alla olika förutsättningar.

Den lösa numeriska delen kan fixeras på valfri sida om tangentbordet för att få mushanteringen extra nära kroppen eller bara få en ökad variation. Denna del är även utrustad med en extra rad tangenter för bättre ergonomi. Fungerar med "Plug and play" så fort du sätter i sladden.

Technokey Slim är även synergonomiskt utformat med ljus bakgrund och mörkare bokstäver, som även skärmen har. Detta medför minskad belastning på ögat vid växling från tangentbord till skärm.

### MATERIAL

Tangenter och hölje slagtålig ABS-plast.

### TEKNISK/KEMISK INFORMATION

- Kompatibel med Windows)/(Me/2000/XP/VISTA/Windows 7
- Två USB-portar kompatibla med USB revision 2.0/Bakåtkompatibel USB Revision 1.1
- Spänning: 5V DC +/-5%
- Strömstyrka: <150MA

### ERGONOMI

Låsta stillasittande arbetsställningar med ensidigt och upprepat arbete vid tangentbord och datormus kan efter en tid ge värk och obehag i armar, nacke och skuldror eftersom samma muskler spänns hela tiden. Vanliga tangentbord är oftast ganska breda vilket medför att man inte kan använda datormusen så nära kroppen som man borde. (AFS 1998:5 Arbetsmiljöverket.)

Bärbara datorer utgör ytterligare ett problem eftersom sifferdelen sitter högst upp på tangentbordet vilket gör det mer ergonomiskt svåråtkomligt. En lösning är att använda ett litet tangentbord med separat / avskiljbar numerisk del.

Detta ger en flexiblare arbetsplats med mycket bättre ergonomi.