



Technokey Slim wireless

ART NO	NAVN	DESIGN	STØRRELSE	FORPAKNING
65 280	Technokey Slim, sett	Wireless		Sett med tastatur + numerisk del
65 281	Technokey Slim, tall	Wireless	105x115x15 mm	Numerisk del
65 282	Technokey Slim, bokstaver	Wireless	285x115x15 mm	Alfabetisk del

PRODUKTBESKRIVELSE

Ved bruk av vanlig tastatur, medfører det ofte at man ikke kan bruke musen så nærme kroppen som man burde. Dette tastaturet er komprimert både i bredden og i høyden for å redusere belastningen på håndleddene. Det er ekstra lavt og leveres med tre høydevariasjoner i bak- og forkant for å passe alle forhold.

Den løse numeriske delen kan festes på valgfri side av tastaturet for å få musen ekstra nærme kroppen, eller bare for variasjon. Denne delen er også utrustet med en ekstra rad med taster for bedre ergonomi. Trådløs via Bluetooth, den raskeste og mest presise overføringsmetoden.

Technokey Slim er synsergonomisk utformet med lys bakgrunn og mørke bokstaver, noe også skjermen har. Dette medfører redusert belastning på øyet ved vekslning av fokus fra tastatur til skjerm.

MATERIALER

Taster og base er i slagfast ABS-plast.

TEKNISK/KJEMISK INFORMASJON

- Kompatibel med Windows 2000/XP/VISTA/Windows 7/8 x/10 x
- To USB-porter kompatible med USB revisjon 2.0/Bakoverkompatibel USB Revision 1.1
- Spenning: 5V DC +/-5%
- Strømstyrke: <100mA

- Batterikapasitet på tastaturet: 300mAh
Normalt strømforbruk på tastatur er ca. 2,5mA i hver tast. Normal skriveid ved fulladet batteri som vist under.

$300\text{mAh} * 75\% = 225\text{mAh}$
 $225\text{mAh} / 2,5\text{mA} = 90$ timer (konstant skrivning)
 90 timer / 6 timer pr. dag = ca. 15 dager
 90 timer / 8 timer pr. dag = ca. 11,25 dager

- Batterikapasitet på nummerdelen. 120mAh
Normalt strømforbruk på nummerdelen er ca. 2,5mA i hver tast. Normal skriveid ved fulladet batteri som vist under.

$120\text{mAh} * 75\% = 90\text{mAh}$
 $90\text{mAh} / 2,5\text{mA} = 36$ timer (konstant skrivning)
 36 timer / 6 timer pr. dag = ca. 6 dager

36 timer/8 timer pr. dag = ca. 4,5 dager

ERGONOMI

Låste og stillesittende arbeidsstillinger med ensidig og gjentatt arbeid ved tastatur og mus, kan etter en tid gi smerter og ubehag i armer, nakke og skuldre. Dette fordi samme muskler spennes hele tiden.

Vanlige tastatur er ganske brede, noe som medfører at man ikke kan bruke musen så nærme kroppen som man burde. (AFS 1998:5 Arbetsmiljøverket.)

Bærbar PC utgjør ytterligere et problem, ettersom delen med tall er øverst på tastaturet, noe som gjør det lite ergonomisk. En løsning er å bruke et lite tastatur med separat numerisk del.

Dette gir en mer fleksibel arbeidsplass med mye bedre ergonomi.