

TECHNOKEY SLIM WIRELESS



*Ergonomisk utformet -
for skuldre, albuer, håndledd og
øyne*

| 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 vekslings av fokus fra tastatur til skjerm.

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 skiving)

36 timer / 6 timer pr. dag = ca. 6 dager

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