

TECHNOKEY SLIM WIRELESS



*Ergonomisk udformet -
til skuldre, albuer, håndled og
øjne*

ART NO	NAME	APPEARANCE	SIZE	PACKAGING
65 280	Technokey Slim, sæt	Wireless		1 sæt
65 281	Technokey Slim, numerisk del	Wireless	105x115x15 mm	
65 282	Technokey Slim, letters	Wireless	285x115x15 mm	

PRODUKTBESKRIVELSE

Normale tastaturer har ofte et levn fra svundne tider, som ofte medfører, at man ikke kan anvende musen så tæt på kroppen, som man burde. Dette tastatur er komprimeret i bredden og også i højden for at mindske belastningen på håndledene. Det er ekstra lavt og slankt med tre højdepositioner på bag- og forkanten for individuel tilpasning.

Den løse numeriske del kan placeres på begge sider af tastaturet for at få musedoteringen ekstra tæt på kroppen eller blot for at få variation. Denne del er også udstyret med en ekstra række taster for bedre ergonomi. Trådløs via bluetooth, hvilket er den hurtigste og mest præcise forbindelse.

Technokey Slim er også synergonomisk designet med lys baggrund og mørkere bogstaver, som skærmen også

har. Dette giver reduceret øjenbelastning, når du skifter fra tastatur til skærm.

TEKNISK/KEMISK INFORMATION

- Kompatibel med Windows (/Me/2000/XP/VISTA/Windows 7, 8x & 10x)
- To USB-porte kompatible med USB revision 2.0/Bagudkompatibel USB Revision 1.1
- Spænding: 5V DC +/-5%
- Strømstyrke: <100MA

Tastaturbatteriets kapacitet: 300 mAh
 Alm. tastaturs strømforbrug: ca. 2,5 mA i hver tast, hvorfor fuldt opladt batteri ved normal brug holder som nedenfor:

300 mAh * 75% = 225 mAh
 225 mAh/2,5 mA = 90 timer (kontinuerlig brug)
 90 timer / 6 timer pr. dag = ca. 15 dage
 90 timer / 8 timer pr. dag = 11,25 dage

Numerisk tastaturbatteriets kapacitet: 120 mAh
 Alm. numerisk tastaturs strømforbrug: ca. 2,5 mA i hver tast, hvorfor fuldt opladt batteri ved normal brug holder som nedenfor:

$120 \text{ mAh} * 75\% = 90 \text{ mAh}$

$90 \text{ mAh} / 2,5 \text{ mA} = 36 \text{ timer (kontinuerlig brug)}$

$36 \text{ timer} / 6 \text{ timer pr. dag} = \text{ca. } 6 \text{ dage}$

$36 \text{ timer} / 8 \text{ timer pr. dag} = 4,5 \text{ dage}$