



Techno Mouse IQ

ART NO	NAME
--------	------

65 201	Techno Mouse IQ
--------	-----------------

65 201-1	Keyboard Riser
----------	----------------

65 168	Wrist Support IQ Technogel
--------	----------------------------

65 169	Technogel Underarmsstød IQ
--------	----------------------------

65 170	Wrist Support IQ Foam pad
--------	---------------------------

PRODUKTBESKRIVELSE

Techno Mouse IQ, en stabil og ergonomisk rullestav, der er nem at styre, og som forebygger samt modvirker risiko for musarm. Desuden aflaster den håndled og underarm. Rullestaven er nem at anvende med begge hænder, og den nye rullestav er større, hvilket giver tommelfingrene bedre kontrol, da det er en større overflade at hvile på.

Teknologi og lasersensorer er skjult i den solide rullestav, som beskytter mod støv og snavs. Med Vidamics integrerede og asymmetriske armstøtte bliver arbejdsstilling afslappet, og belastning af nakke, skuldre og skulderområdet mindskes.

BRUGSANVISNING

Tastatur og mus skal placeres tæt ved hinanden og tæt på kroppen. Hænderne skal arbejde så åbne og hvilende som muligt. Arbejdsstilling kan varieres ved at benytte begge hænder, samtidig eller skiftevis, for at mindske den statiske belastning af hænder og håndled.

Yderligere variation fås, hvis der samtidig tilkøbes en almindelig mus.

Vidamic Techno Mouse IQ rengøres med Keyboard Duster og Plastic Cleaner.

MATERIALE

Metaldelen: aluminium

Rullestav: silikone gummirulle

TEKNISK/KEMISK INFORMATION

”Plug & Play”-installation via usb-tilslutning, ingen driverrutine nødvendig. Kompatibel med Apple OSX, Apple Mac OS 8.1 eller nyere, Microsoft Windows 10/8/7/Vista/XP/ME/98.

ERGONOMI

I henhold til Arbejdstilsynets At-vejledning D.2.3 af juni 2009, jf. pkt. 2, Skærmbekendtgørelsens 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.”