



Arbo wetgeving

Onnatuurlijke houdingen vormen een risicofactor voor het ontstaan van klachten aan pols en onderarm (o.a. Karlqvist 1994, Jensen 1998, Hagberg 1994).

Wanneer de muis dicht bij het lichaam wordt geplaatst, is dit minder belastend voor de nek en schouders (Armstrom 1995, Cook 1998).

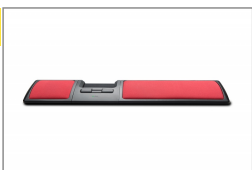
Productiviteit is verlaagd bij gebruik van trackball en touchpad, standaard muizen en pentablets scoren hoog qua productiviteit.

1



1. (auto) scroll functies
2. USB plug-and-play
3. Control pad

2



3



Slim: 4 knoppen met (auto) scroll functies.

Handig: Control pad met klikfuncties

Eenvoudig: USB plug-and-play

Snelheid cursor: 1500 dpi

Ergonomisch: een centrale muis zorgt voor een juiste werkhouding

Specificaties

Afmetingen:	495 x 25 x 125 mm (B x H x D)
Gewicht:	670 gr
Artikelnummer:	BNEMSTL (Zwart) BNEMSTLR (Rood)



Onderzoek

Een centraal gepositioneerde muizen ligt recht voor de gebruiker, namelijk tussen de gebruiker en het toetsenbord. Dit zorgt voor minder spierbelasting in de schouder ten opzichte van een standaardmuis. De schouder hoeft door deze centrale positie niet naar buiten gedraaid te worden (Lin et al. 2014). Ook is de spieractiviteit in de onderarmen minder in vergelijking met een gewone muis (Lin et al., 2014).