

Ergonomische centrale muis  
**Mousetrapper prime**



**Arbo wetgeving**

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).

1



1. Draadloos

2. Programmeerbare knoppen

3. Nieuwe scrollfuncties

2



3



**Programmeerbaar:** 8 programmeerbare knoppen

**Lay-out:** dun, ergonomisch design, met nieuwe scrollfunctie

**Functionaliteit:** MT toetsen met persoonlijke profielen toe te voegen

**Draadloos:** de muis is te gebruiken zonder kabel

**Compatibiliteit:** de muis sluit aan op verschillende soorten toetsenborden

**Materiaalgebruik:** hoogwaardige kwaliteit materialen. De polssteun is van PU leer

**Batterijduur:** 3 maanden

**Specificaties**

Afmetingen: 480 x 20 x 110 mm (B x H x D)

Gewicht: 720 gr

Artikelnummer: BNEMSTP



**Onderzoek**

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 (Armstrong 1995, Cook 1998). Productiviteit is verlaagd bij gebruik van trackball en touchpad, standaard muizen en pentablocks scoren hoog qua productiviteit.