



Afwisseling: afwisselend werken met de rechter- en linkerhand

Knoppen: Barmouse heeft zeven knoppen en een scroll wiel

Navigatie: 10 cm brede rollerbar

Nauwkeurigheid: lichte en accurate navigatie

Polsteun: vervangbaar

Aansluiting: USB

Kabellengte: 185 cm



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

Specificaties

Afmetingen: 445 x 25 x 85 mm (B x H x D)

Gewicht: 872 gr

Artikelnummer: BNEBM



1



1. Centrale positie

2. Lichte en accurate navigatie

2



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).