

Ergonomische zentrale Maus
ErgoSlider Central Mouse



Abwechslung: abwechselnd mit der rechten und der linken Hand arbeiten

Tasten: die ErgoSlider Plus hat vier Tasten und ein Scroll-Rad

Navigation: 24 cm breite Rollerbar

Einmalig: Scrollbar lässt sich leicht reinigen

Handgelenkauflage: ersetzbar

Anschluss: USB

Kabellänge: 140



Arbeitsschutz

Unnatürliche Haltungen sind ein Risikofaktor für das Entstehen von Beschwerden an Handgelenken und Unterarmen (vgl. Karlqvist 1994 vgl. Jensen 1998 vgl. Hagberg 1994). Wird die Maus näher am Körper platziert ist dies weniger belastend für den Nacken und die Schultern (vgl. Armstrong 1995 vgl. Cook 1998). Beim Gebrauch von Touchpads und Trackballs ist die Produktivität geringer, wohingegen der Gebrauch von herkömmlichen Mäusen und Pentablenks die Produktivität erhöht.

Spezifikationen

Maße:	390 x 23 x 102 mm (B x H x T)
Gewicht:	405 gr
Produktnummer:	BNEESLB



1



1. Zentrale Position
2. Geradliniges Design
- 3.

2



3



Forschung

Zentrale Mäuse liegen mittig zwischen Benutzer und Tastatur. Hierdurch ergibt sich im Vergleich zur Standardmaus eine geringere Belastung der Schultermuskulatur.

Durch die zentrale Position der Maus braucht die Schulter nicht nach außen gedreht zu werden (Lin et al., 2014). Außerdem ist die Muskelaktivität im Unterarm geringer als bei einer herkömmlichen Maus (Lin et al., 2014).