



Forschung

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). Die 3M-Anir-Maus sieht aus wie ein Joystick, funktioniert jedoch genau wie jede andere Maus und erhöht die Produktivität bei der Computerarbeit.

1



1. Rechtshändig

2. Linkshändig

3.

2



3



Komfort: Geringe Muskelspannung durch entspannte Haltung von Fingern und Handgelenk

Vier Rechtshändig Versionen: Abstand Handgelenk bis Spitze der Ringfinger: bis 150 mm: Extra Small, 150-170 mm: Small (klein), 170 - 190 mm: Medium (mittel) und 190 -210 mm: Large (groß)

Drei Linkshändig Versionen: Abstand Handgelenk bis Spitze der Ringfinger: bis 170 mm: Small (klein), 170 - 190 mm: Medium (mittel) und 190 -210 mm: Large (groß)

Ergonomie: Diese Maus passt wie ein Handschuh

Technik: BlueRay-Sensor für hohe Präzision

Zur Info: Auch als drahtlose Version verfügbar

Gewicht: 190 g
 Produktnummer: BNEP170R (mehrere Versionen)



Arbeitsschutz

Bei der Spezialmaus ist das Handgelenk weniger zur Seite hin abgelenkt, und ist der Unterarm weniger nach innen gedreht (Schmid et al., 2015). Hieraus ergibt sich eine geringere Muskelaktivität im Unterarm als bei der Verwendung einer Standardmaus (Quemelo & Vieira, 2013).