

Rockstick 2 Mouse Wireless



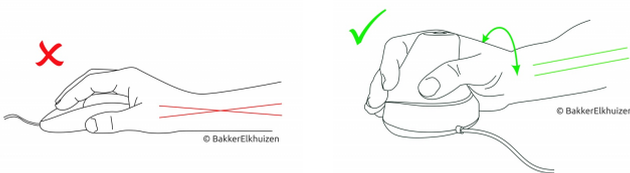
Einzigartig: man klickt, indem die Maus mit der Hand leicht nach links oder nach rechts bewegt wird.

Ergonomie: Klicken durch eine Handbewegung reduziert die Spannung auf die Finger.

Neutrale Haltung: die vertikale Stellung sorgt für eine natürliche Haltung des Handgelenks und des Unterarms

Praktisch: sowohl mit der linken als auch mit der rechten Hand zu benutzen

Komfort: die (abnehmbare) Handtellerstütze unterstützt den kleinen Finger



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 vertikale Position der Hand verhindert bei der Evolvent-Maus das Verdrehen des Unterarmes und erhöht so die Produktivität bei der Computerarbeit.

Spezifikationen

Maße:	88 x 80 x 91 mm (B x H x T)
Gewicht:	132 g
Produktnummer:	BNEROCKMWMS (mehrere Versionen)



1



1. Gute Handunterstützung

2. Klicken mit der Hand

3.

2



3



Arbeitsschutz

Durch die Handschüttelhaltung der Hand bei der Verwendung einer vertikalen Maus 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).

Eine Studie hat ergeben, dass Beschwerden in Unterarm, Handgelenk und Hand bei der Verwendung einer vertikalen Joystick-Maus schneller zurückgehen (Aarås et al., 2001).