

Vertikale Maus
Evoluent4



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 Nacken und Schultern (vgl. Armstrong 1995 vgl. Cook 1998). Die vertikale Position der Hand verhindert bei der Evoluent-Maus das Verdrehen des Unterarmes und erhöht so die Produktivität bei der Computerarbeit.

Ergonomisch: Gesunde Haltung von Arm und Handgelenk

Navigation: Schnell und sehr präzise

Einzigartig: Kurze Eingewöhnungszeit

Version 4 - verbesserter Griff: für Daumen und den kleinen Finger

Einfach: Einstellung der Mausgeschwindigkeit

Small Version lieferbar: Für Hände die kürzer sind als 18 cm, gemessen vom Handgelenk bis zur Fingerspitze des Mittelfingers

Kabellänge: 215 cm

Spezifikationen

Maße:	117 x 86 x 76 mm
Gewicht:	140 g
Produktnummer:	BNEEVR4 (Rechts) BNEEVL4 (Links)



Bildschirmarbeitsverordnung

Arbeitsgesetz, Verordnung 3, Art. 2 Grundsatz (ArGV 3): Der Arbeitgeber muss alle Massnahmen treffen, die nötig sind, um den Gesundheitsschutz zu wahren und zu verbessern und die physische und psychische Gesundheit der Arbeitnehmer zu gewährleisten. Insbesondere muss er dafür sorgen, dass:

- ergonomisch und hygienisch gute Arbeitsbedingungen herrschen.
- eine übermässige oder allzu einseitige Beanspruchung vermieden wird.
- die Arbeit geeignet organisiert wird.



1. Gute handunterstützung
2. Einstelbare Geschwindigkeit
3. Linkshänder-Modell

