

Oyster Mouse



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). Beim Gebrauch von Touchpads und Trackballs ist die Produktivität geringer, wohingegen der Gebrauch von herkömmlichen Mäusen und Pentablets die Produktivität erhöht.

1



1. Natürliche Haltung Handgelenk

2. 5 Neigungsstufen

2



Ergonomisch: Unterstützt eine natürliche Haltung von Arm und Handgelenk

Wählen Sie Ihren Neigungswinkel: Maus in 5 Stufen einstellbar (links und rechts)

Universell: Version für rechts- und linkshändigen Gebrauch

Tasten: 5 Tasten und Scrollrad

Auflösung: 1200 dpi

Anschluss: USB; Kabellänge: 150 cm

Spezifikationen

Maße:	90 x 53 x 100 mm (B x H x T)
Gewicht:	150 g
Produktnummer:	BNEOYML (Oyster Mouse large) BNEOYM (Oyster Mouse)



Arbeitsschutz

Der Arbeitgeber ist verpflichtet, die erforderlichen Maßnahmen des Arbeitsschutzes unter Berücksichtigung der Umstände zu treffen, die Sicherheit und Gesundheit der Beschäftigten bei der Arbeit beeinflussen. Er hat die Maßnahmen auf ihre Wirksamkeit zu überprüfen. Der Arbeitgeber hat für eine geeignete Organisation zu sorgen und die erforderlichen Mittel bereit zu stellen.