

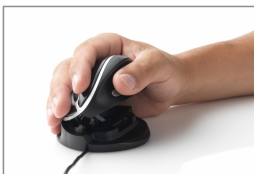
# Oyster Mouse



## 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.

1



1. Natürliche Haltung Handgelenk

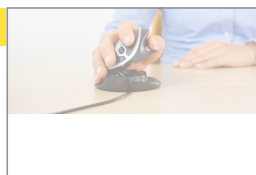
2. 5 Neigungsstufen

3.

2



3



**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 gr
Produktnummer:	BNEOYML (Oyster Mouse large) BNEOYM (Oyster Mouse)



## Forschung

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).