



## Vertikalmäuse

- Vorbeugung dauerhafter Haltungsschäden, Tennisarm und Mausarm (RSI)
- Hand befindet sich in natürlicher Armstellung (Neutral-Null-Stellung)
- kein ungesundes verdrehen des Unterarms, dadurch deutliche Entlastung der Muskeln, Sehnen und Gelenke
- Ablage für Daumen und kleinen Finger
- mehrere Tasten, Belegung über Treiber möglich

### Die Gesundheit kommt zuerst!

Bei der Nutzung einer normalen „flachen“ Maus, sind Elle und Speiche verdreht.

Wenn Sie stehen und Ihre Hände und Arme locker lassen, merken Sie, in welcher Haltung ihre Hand natürlich ist.

Da wir täglich unzählige Klicks bei den Mausfunktionen ausführen müssen, sollte die Hand in einer Stellung sein, in der sie keiner Spannung und Reizung ausgesetzt ist.

### EVOLUENT:

#### Rechtshänder-Varianten:

- M2-20010 smal (für kleine Hand)
- M2-20011 smal, drahtlos mit USB-Adapter
- M2-20020 normale Größe
- M2-20011 normal, drahtlos mit USB-Adapter
- M2-20022 Bluetooth (Mac, iPad, Win 10)

#### Linkshänder:

- M2-20030 normale Größe

Alle verfügen über Scrollrad und Umschaltmöglichkeit für die Mausgeschwindigkeit.



## CONTOUR UniMouse



Rechtshänder-Variante,  
**M2-300100**

Linkshänder-Variante,  
**M2-300101**

- Der Neigungswinkel und die Daumenablage können stufenlos verstellt werden,
- Nutzung kabellos über USB-Empfänger für PC-Anschluss, (Aufladung des Akkus über mitgeliefertes Kabel),
- Nutzung auch direkt über angeschlossenes Kabel möglich.

## OysterMouse

- für Rechts- und Linkshänder,
- in 5 verschiedene Neigungsposition,
- Winkel von 20° bis 70° verstellbar,
- 5 Tasten, davon 4 programmierbar,
- ausgeformter Boden,
- Standard geeignet für kleinere Hände.

kabelgebunden

**M2-30010**

kabellos

**M2-30011**

large (für große Hände, kabellos)

**M2-30021**

