



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 einer normalen „flachen“ Maus, sind Elle und Speiche verdreht. Wenn Sie stehen und Ihre Hände und Arme locker lassen, merken Sie, welche Haltung ihrer Hand natürlich ist.

Da wir täglich viele Klicks ausführen und mit der Maus arbeiten müssen, sollte die Hand in einer Stellung sein, in der sie keiner Spannung und Reizung ausgesetzt ist.

EVOLVENT:

Rechtshänder

- verfügbar in kleiner und großer Variante
- programmierbare Tasten
- Anschluss über USB-Kabel / kabellos



Evoluent 4 small:

M2-20010

Evoluent 4 small Funk

M2-20011

Evoluent 4

M2-20020

Evoluent 4 Funk

M2-20021

Evoluent 4 BT

M2-20011

Linkshänder

- einheitliche Größe
- programmierbare Tasten
- Anschluss über USB-Kabel



Evoluent 4 links

M2-20030

CONTOUR:

UniMouse



UniMouse rechts

Artikelnummer: [M2-30100](#)



UniMouse links

Artikelnummer: [M2-30101](#)

- Neigungswinkel kann stufenlos verstellt werden
- Daumenablage ebenso
- verfügbar als Linkshänder- und Rechtshänder-Variante
- kabellos, USB-Empfänger für PC

OysterMouse für Rechts- und Linkshänder

- fünf verschiedene Neigungspositionen
- Winkel von 20° bis 70° verstellbar
- 5 Tasten, davon 4 programmierbar
- ausgeformter Boden
- geeignet für kleinere Hände
- Anschluss über USB-Kabel / kabellos



Artikelnummer:

[M2-30010](#)

Artikelnummer Funk:

[M2-30011](#)

Artikelnummer Large Funk:

[M2-30021](#)

