



reddot award 2018  
winner

## Contour Unimouse - designed with YOU in mind

Mit der Unimouse ist es gelungen, die erste Vertikalmaus auf den Markt zu bringen, die vertikal verstellbar ist und deren Daumenauflage je nach Handgröße und -form oder zum flexiblen Wechsel der Arbeitsposition im Laufe des Tages individuell eingestellt werden kann.

### Für die rechte und die linke Hand erhältlich

Ganz gleich, ob Sie Rechts- oder Linkshänder sind oder eine Maus mit oder ohne Kabel bevorzugen: Sie finden immer eine passende Unimouse für sich. Bei Contour hat man keine Mühen gescheut, eine Maus zu entwickeln, die Ihnen mit neuer preisgekrönter Technologie ein ganz neues Erlebnis vermittelt.

### Passen Sie die Tasten an Ihren individuellen Bedarf an

Mit 6 programmierbaren Tasten und einem komfortablen Rollrad verleiht Unimouse Ihrer Kreativität eine ganz neue Freiheit. Sie können beispielsweise die mittlere Taste als Rechtsklicktaste einstellen, wenn das für Sie bequemer ist. Die Tasten lassen sich für nahezu jede Aufgabe einstellen, sodass sie Ihren Anforderungen entsprechen.

### Red Dot Design Award 2018

Unimouse ist für sein innovatives Design mit vertikaler Verstellbarkeit mit dem renommierten Red Dot Design Award ausgezeichnet worden. Der Award würdigt damit die gelungene Verbindung hoher Designqualität mit Innovationen in Technik, Leistung und Funktionalität.

### Komplett verstellbar und entlastend

Mit unserem patentierten Gelenkscharnier lässt sich der vertikale Winkel zwischen 35 und 70 Grad anpassen. Das auf Reibung basierende Arretiersystem ist einfach in der Handhabung und bietet Stabilität in jeder Position. Die verstellbare Daumenauflage lässt sich in alle Richtungen verstellen (rein/raus, auf/ab, vor/zurück, Neigungswinkel und Drehung). Das mindert Schmerzen beim Greifen und entlastet das Daumensattelgelenk, sodass die Gefahr von Belastungsschäden reduziert wird. So lässt sich jede Hand ganz unabhängig von ihrer Größe entspannt positionieren.



contour

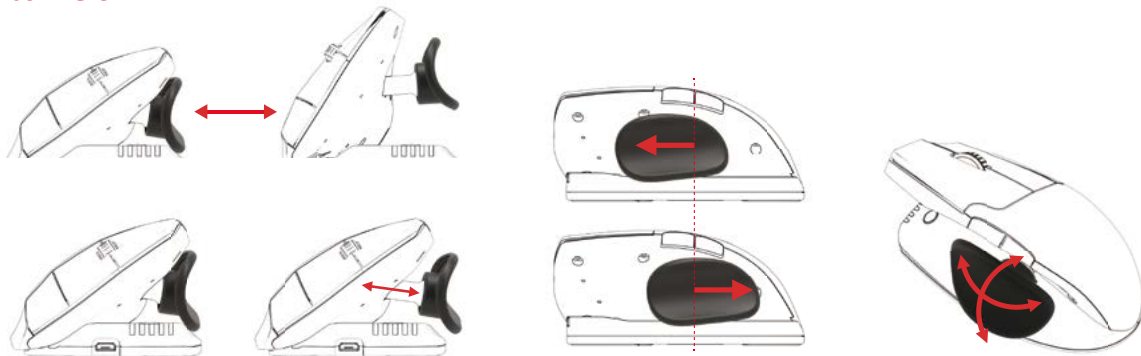
[www.contourdesign.de](http://www.contourdesign.de) | [info@contour-design.com](mailto:info@contour-design.com)

## Funktionen

- A Rechtsklick.** Verwenden Sie die große rechte Taste zum Rechtsklicken.
- B Mittelklick.** Verwenden Sie die mittlere Taste für Auto Scroll.
- C Rollrad.** Die Seite rollt auf und ab.
- D Linksklick.** Verwenden Sie die große linke Taste zum Linksklicken.
- E Rückwärts-Taste.** Führt in den meisten Browsern die Funktion „rückwärts“ aus.
- F Vorwärts-Taste.** Führt in den meisten Browsern die Funktion „vorwärts“ aus.
- G Daumenauflage.** Lässt sich im Winkel beliebig verstellen.
- H Cursorgeschwindigkeit.** Cursorgeschwindigkeit und Präzision einstellen.
- I LED-Anzeige.** Zeigt Cursorgeschwindigkeit und Akkustand der kabellosen Einheiten.
- J Ladebuchse.** Mini-USB-Port zum Laden von kabellosen Einheiten.



## Verstellbarkeit



## Technische Daten

Neigungswinkel	35-70 Grad
Anpassung des Daumenwinkels	35 Grad in jede Richtung
Trackingmethode	Optischer Bewegungssensor
Cursorgeschwindigkeit und -präzision (dpi)	800-2800
Tasten/Funktionen	6 (5 programmierbare Tasten)
Versionen	Ausführung für die rechte und die linke Hand
Anschluss	Kabellos oder mit USB-Kabel
Gewicht (mit Kabel)	135,5 g
Gewicht (kabellos)	141,5 g
Breite	7,6 cm
Höhe	5,6 cm
Länge	11,9 cm
Treiber	Plug-and-Play. Optionale Treiber zur Programmierung der Tasten.
Farbe	Schiefergrau
Garantie	2 Jahre ab Kaufdatum
Kompatibilität	OSX und Windows