

unimouse



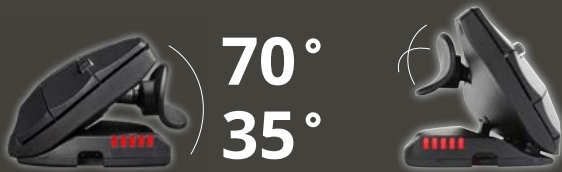
reddot award
winner 2018



Die Unimouse ist die erste individuell justierbare, vertikale Computermaus auf dem Markt. Mit vertikaler Einstellmöglichkeit und der beweglichen Daumenstütze ist die Maus an die individuelle Größe der Hand anpassbar und Nutzer können ihre Handposition im Lauf eines Arbeitstages variieren.

Die Unimouse ist für Rechtshänder und Linkshänder erhältlich. Sie verfügt über 6 programmierbare Tasten und ein komfortables Mausrad für entspanntes und kreatives Arbeiten. Sie können beispielsweise der mittleren Taste das Kontextmenü zuweisen, wenn dies für Sie bequemer ist. Die Tasten lassen sich für nahezu jede Aufgabe individuell belegen und entsprechen so immer genau Ihren Anforderungen.

Vollständige Anpassung



Das patentierte Drehgelenk lässt Anstellwinkel der Maus zwischen 35 und 70 Grad zu. Das auf Reibung basierende Einstellsystem ist einfach in der Handhabung und bietet Stabilität in jeder Position.

Die Daumenstütze ist beweglich in allen Richtungen: Herein/Heraus, Oben/Unten, Vor/Zurück, Neigung und Drehung. Dies mindert Schmerzen beim Greifen und entlastet das Daumensattelgelenk. Die Gefahr von Belastungsschäden wird reduziert und jede Hand findet eine entspannte Position, unabhängig von Größe und Form.

Unimouse & Contour Mouse - denn jede Hand ist anders

Unimouse - Varianten

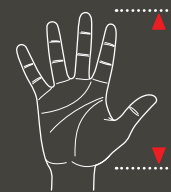
	Mit Kabel	Ohne Kabel
Rechte Hand	o	o
Linke Hand	o	o

Contour Mouse Wireless - Größentabelle

	S	M	L
Rechte Hand	o	o	o
Linke Hand		o	o

Finden Sie die richtige Größe

Sie finden die richtige Größe, indem Sie den Abstand zwischen der Spitze Ihres Mittelfingers und der ersten Linie am Handgelenk messen.



Contour Mouse Wireless



Mit der ergonomisch gestalteten Computermaus Contour Mouse werden rechte und linke, große und kleine Hände optimal unterstützt, sodass sie entspannen und nicht überlastet werden. Die Contour Mouse stellt die perfekte Balance zwischen Ergonomie und Effizienz bereit. Sie ist in fünf Versionen verfügbar.

Fünf Versionen für entspanntes Arbeiten



Da es die Contour Mouse für Rechts- und Linkshänder und in mehreren Größen gibt, finden Sie ganz leicht eine Contour Mouse, die perfekt in Ihre Hand passt. Das ist Voraussetzung, damit Ihre Hand die Maus entspannt umgreift, ohne die Finger zu stark beugen zu müssen, da dies zur Überlastung von Hand und Handgelenk und möglichen Folgeschäden führen kann.

Die Contour Mouse hat fünf Tasten, unter anderem eine dritte Taste in voller Größe in der Mitte. Die drei Haupttasten haben ein längeres Design, sodass die Finger auf den Tasten ruhen können und Sie mit gestreckten Fingern mit kleinen, weichen Bewegungen klicken können ohne die Finger biegen zu müssen. Ihr Daumen ruht an der Seite der Contour Mouse zwischen der Vorwärts/Rückwärts-Taste und dem Rollrad.

Legen Sie die erste Falte an Ihrem Handgelenk auf die gestrichelte Linie.



Pausen machen. Für Abwechslung sorgen. Richtig anpassen.

Die Liste der ergonomischen Empfehlungen ist lang. Die beste ist unserer Meinung nach die Folgende: "Vertrauen Sie nicht einfach blind einer bestimmten Empfehlung. Ist Ihr Körper mit etwas nicht zufrieden, ziehen Sie etwas anderes in Betracht. Aber zuweilen muss man lernen und sich an etwas Neues erst gewöhnen. Der Mensch ist ein Gewohnheitstier."

Weitere ergonomische Tipps

Mit einer flachen Maus verfügt der Nutzer über gute Kontrolle von Details und Präzision. Aber solche Mäuse können beachtliche körperliche Probleme mit sich bringen.

Eine angewinkelte Maus ermöglicht dem Handgelenk eine geradere und entspanntere Position und der Oberkörper wird entlastet. Zu starkes Anwinkeln aber kann zu Verlusten bei der Präzision führen, mit zu festem Griff und mehr Last durch das Körpergewicht. Dies führt zu unpräzisen Arbeiten. Sie verlieren Zeit, um die richtige Position anzuvisieren.

Die Maus sollte sich direkt neben der Tastatur befinden. Eine geneigte, gestreckte oder gebeugte Haltung ist zu vermeiden. Prüfen Sie, ob eine Ihrer Schultern im Laufe des Arbeitstages deutlich niedriger ist als die andere. Dies geschieht, da der Körper im Laufe der Zeit an Spannung verliert, aber weiterhin die Maus ergriffen werden muss.

Bei einer herkömmlichen Maus liegt ein Großteil der Arbeitslast auf einem einzelnen Finger. Doppelklicks und Ziehen sind besondere Belastungen. Weisen Sie den Doppelklick einfach einer Taste zu oder entdecken Sie die Vorteile der Klicksperre.

Nutzen Sie Tastenkombinationen, statt alles mit der Maus zu erledigen. Wenige, häufig vorkommende Befehle können so die Arbeit beschleunigen und die Belastung reduzieren. Win-Win.

Weitere ergonomische Tipps von Contour erhalten Sie unter www.contourdesign.de.

contour 

DESIGNED WITH *YOU* IN MIND



Contour Mouse
& Unimouse
- denn jede Hand ist anders

contour 