

For more information please visit
www.rollermouse.com

Contour Design, Inc.
10 Industrial Drive
Windham
New Hampshire, 03087, USA
Phone: 800-462-6678
E-mail: ergoinfo@contourdesign.com

Contour Design Europe A/S
International House
Center Boulevard 5
2300 Copenhagen S, Denmark
Phone: +45 32 46 11 20
E-mail: info@contour-design.com

Tested to comply with FCC Standards.
U.S. Patent No. 7,199,792



contour 

RollerMouse® Free2



contour 

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer neuen

RollerMouse® Free2

Packungsinhalt

- A. RollerMouse Free2
- B. Integrierte Handgelenkstütze
- C. 2 kurze Tastaturstützen
- D. 2 lange Tastaturstützen
- E. Benutzerhandbuch



Grundlegende Funktionen

Bewegen Sie mit dem Rollstab den Mauszeiger auf Ihrem Bildschirm. Sie können mit ihm auch klicken. Mit der großen linken Taste machen Sie Linksklicks und mit der großen rechten Taste Rechtsklicks (s. Beschriftung der Tasten).

- A. Rollstab (Bewegung des Cursor und Klick)
- B. Kopieren
- C. Linker Mausklick
- D. Geschwindigkeit des Mauszeigers und Einstellung der Genauigkeit
- E. Rollrad mit Klickfunktion
- F. Doppelklick
- G. Rechter Mausklick
- H. Einfügen



Erste Schritte

1. Stecken Sie das Kabel der RollerMouse Free2 in einen USB-Anschluss Ihres Computers. Geben Sie Ihrem Computer einen Augenblick für die automatische Installation. Ihr Computer wird eventuell anzeigen, dass ein neues Gerät gefunden wurde und installiert wird. Dies dauert in der Regel 10 bis 30 Sekunden.



2. Stellen Sie Ihre Tastatur hinter die RollerMouse Free2. Die Vorderkante der Tastatur sollte parallel zum Rollstab sein. Dann richten Sie das Rollrad auf die Mitte der Buchstabentastatur aus. (Normalerweise ist das die Mitte zwischen dem G und dem H).



3. Nehmen Sie sich einen Augenblick Zeit und überprüfen Sie Höhe und Winkel Ihrer Tastatur, um die Anordnung zu finden, die für Sie am bequemsten ist. Je gerader Ihre Handgelenke sind, desto besser für Sie. Wenn die Tastatur für Sie zu niedrig ist, dann verwenden Sie die mitgelieferten Tastaturstützen, um die Tastatur etwas anzuheben (vgl. Seite 28).



4. Wir empfehlen Ihnen, die integrierte Handgelenkstütze zu verwenden. Sie ist ergonomisch gestaltet und hilft Ihnen, Ihre Hände, Handgelenke und Unterarme gerade zu halten. Rasten Sie sie einfach auf der Vorderseite der RollerMouse Free2 ein.

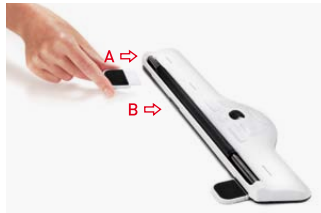


Tastatur einstellen

Damit Sie die optimale ergonomische Arbeitshaltung erreichen, bei der Ihre Hände und Handgelenke so gerade wie möglich sind, müssen Sie eventuell die Höhe Ihrer Tastatur anpassen. Wir haben dafür spezielle Tastaturstützen entwickelt. Sie helfen Ihnen, bei allen Arten von Tastaturen Höhe und Winkel richtig einzustellen.



Montieren Sie die Stütze an Stelle **A**, wenn Sie eine Tastatur mit einem Ziffernblock verwenden. Wenn Sie eine Kompakttastatur einsetzen (ohne Ziffernblock), dann montieren Sie die Stütze an Stelle **B**, die näher zur Mitte der RollerMouse Free2 liegt.



Um die Vorderkante der Tastatur um 5 mm anzuheben, montieren Sie die kurzen Tastaturstützen direkt auf die Rückseite der RollerMouse Free2.



Wenn Sie die Vorderkante Ihrer Tastatur noch weiter anheben möchten, setzen Sie einfach die langen Tastaturstützen auf die kurzen. Wenn Sie eine flache aber angehobene Tastatur möchten, klappen Sie einfach das kleine Bein auf der Rückseite der beiden langen Tastaturstützen auf.



Probieren Sie die verschiedenen Möglichkeiten aus, um die für Sie angenehmste Stellung zu finden.

Druckempfindlichkeit des Rollstabs einstellen

Sie können einstellen, wie viel Druck für einen Mausklick erforderlich ist. Die Druckempfindlichkeit lässt sich am Schieber einstellen, der sich auf der Unterseite der RollerMouse Free2 befindet. Schieben Sie ihn einfach auf die Stellung, die für Sie am besten geeignet ist.

Es kann besser sein, mit einer geringen Druckempfindlichkeit zu beginnen, damit man beim Schreiben nicht versehentlich klickt. Wenn Sie sich an das Arbeiten mit der RollerMouse Free2 gewöhnt haben, kann es empfehlenswert sein, die Druckempfindlichkeit zu erhöhen (dann ist ein geringerer Druck für einen Mausklick notwendig).



Geschwindigkeit des Mauszeigers einstellen

Mit dem dreieckigen Knopf, der sich oben in der Mitte zwischen den Tasten für Kopieren und Einfügen befindet, können Sie die Genauigkeit und Geschwindigkeit des Mauszeigers einstellen. Es stehen fünf Geschwindigkeiten von 800 dpi bis 1600 dpi zur Auswahl. Die Reihe der fünf Leuchten über dem Knopf zeigt die gewählte Geschwindigkeit des Mauszeigers an.

Beginnen Sie am besten mit einer geringeren Geschwindigkeit des Mauszeigers, bis Sie sich an die RollerMouse Free2 gewöhnt haben.

Geschwindigkeit	Genauigkeit (dpi)
1	800
2	1000
3	1200
4	1400
5	1600



Mit der Enderkennung kommt der Mauszeiger überall hin

Wenn Sie den Rollstab schon ganz nach links oder rechts bewegt haben, aber den Mauszeiger noch weiter bewegen möchten, ist das kein Problem. Drücken Sie einfach den Rollstab ein bisschen weiter in die gewünschte Richtung, bis Sie ein Klicken hören. Dadurch wird die Enderkennung aktiviert und der Mauszeiger bewegt sich zum Bildschirmrand. Lassen Sie den Rollstab wieder los, wenn der Mauszeiger an der gewünschten Stelle angekommen ist.

Wenn sich der Mauszeiger zu oft außerhalb des Bereichs des Rollstabs befindet, ist die von Ihnen gewählte Geschwindigkeit des Mauszeigers wahrscheinlich für Ihre Arbeitsweise zu langsam. Nehmen Sie dann einfach die auf der vorigen Seite beschriebenen Einstellungen vor.



Tastatureinstellungen anpassen

In den meisten Fällen braucht keine Treibersoftware installiert zu werden, um die sieben vorprogrammierten Tasten zu benutzen. Mit der Treibersoftware können Sie jedoch diese Tastenfunktionen weiter anpassen. Für weitere Informationen und um die Treibersoftware herunterzuladen, gehen Sie bitte zu www.rollermouse.com/driver



Ergonomietipps

Was ist für Sie am besten?

1. Plazieren Sie die RollerMouse Free2 und die Tastatur so, dass Ihre Vorderarme gerade auf dem Tisch liegen. Heben Sie die Tastatur nicht zu weit an, damit Sie Ihre Handgelenke nicht aufwärts abknicken müssen. Stützen Sie sich nicht nur auf den Handgelenken ab. Benutzen Sie die Handgelenkstütze, damit Hände, Handgelenke und Vorderarme gerade aufliegen.



2. Entdecken Sie neue Arten zu arbeiten. Benutzen Sie beide Hände und alle Finger, damit die notwendige Bewegung gleichmäßig verteilt ist und eine einseitige Belastung vermieden wird. Versuchen Sie, mit einer Hand den Mauszeiger zu bewegen und mit der anderen Hand zu klicken.



3. Wenn die RollerMouse Free2 korrekt vor Ihnen steht, können Ihre Hände, Handgelenke und Vorderarme gerade und entspannt liegen. Ihre Ellenbogen werden dann ganz natürlich dichter an Ihrem Körper liegen. So entlasten Sie auch Ihre Schultern. Eine gerade Körperhaltung ist bequemer, gesünder und Sie können effizienter arbeiten. RollerMouse Free2 bringt Ihnen Freiheit und Unterstützung – den ganzen Arbeitstag.

Besuchen Sie für weitere Informationen
www.rollermouse.com

