

RollerMouse mobile

kleiner in der Größe – jedoch nicht in der Funktionalität

Die RollerMouse Mobile ist Ihre neue ergonomische Maus für unterwegs. Sie ist eine kompakte Version der bereits bekannten Zentralmaus von Contour, die beide Hände zentriert nach vorn gerichtet sowie in einer natürlichen und entspannten Position hält. Mithilfe der Bildlaufleiste ist es möglich auf natürlicher Weise Ihre Arbeitsposition beliebig variieren, weil Sie mit beiden Händen über den Mauszeiger navigieren können. Auf diese Weise vermeiden Sie belastende Mikrobewegungen, die typisch für eine Einhandmaus und den Laptop Touchpads sind - Bewegungen, die das Risiko eines Mausarms erhöhen können. Völlig unabhängig davon, ob Sie eine Heimarbeitskraft, ein Berater im Dienst, ein Student oder an einem Desk Sharing-Platz arbeiten, so kann die RollerMouse Mobile vorbeugend gegen körperliche Verspannungen und andere Schmerzen schützen.

Kleiner in der Größe – jedoch nicht in der Funktionalität

Obwohl die RollerMouse Mobile viel kleiner als die Vorgängermodelle von Contour ist, wurde ihre Funktionalität nicht beeinträchtigt. Die RollerMouse Mobile verfügt über eine breite Bildlaufleiste mit hoher Präzision und einem Doppelsensor, der trotz seiner kleinen Größe, dennoch dieselbe Funktionalität wie bei den anderen RollerMouse-Modellen garantiert.

Schmerzfreies Arbeiten für unterwegs

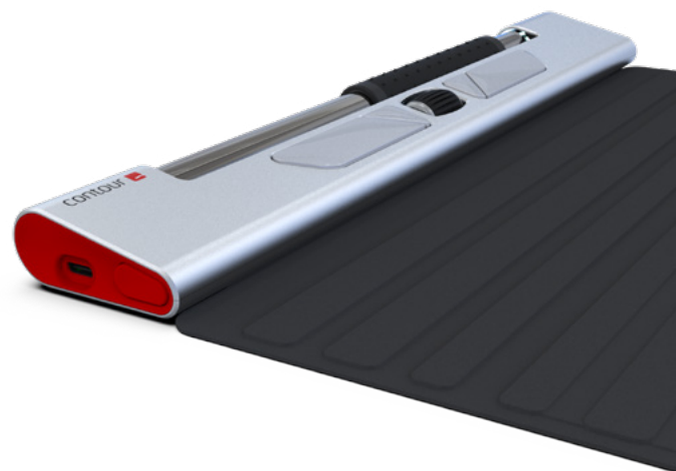
Da die RollerMouse Mobile klein, kompakt und drahtlos ist, können Sie die Maus mühelos unterwegs mitnehmen, sodass Sie überall ohne Verspannungen und Schmerzen arbeiten können. Das Schutzcover ist einfach zusammenfaltbar, beugt mögliche Schäden vor und ist zudem besonders platzsparend.

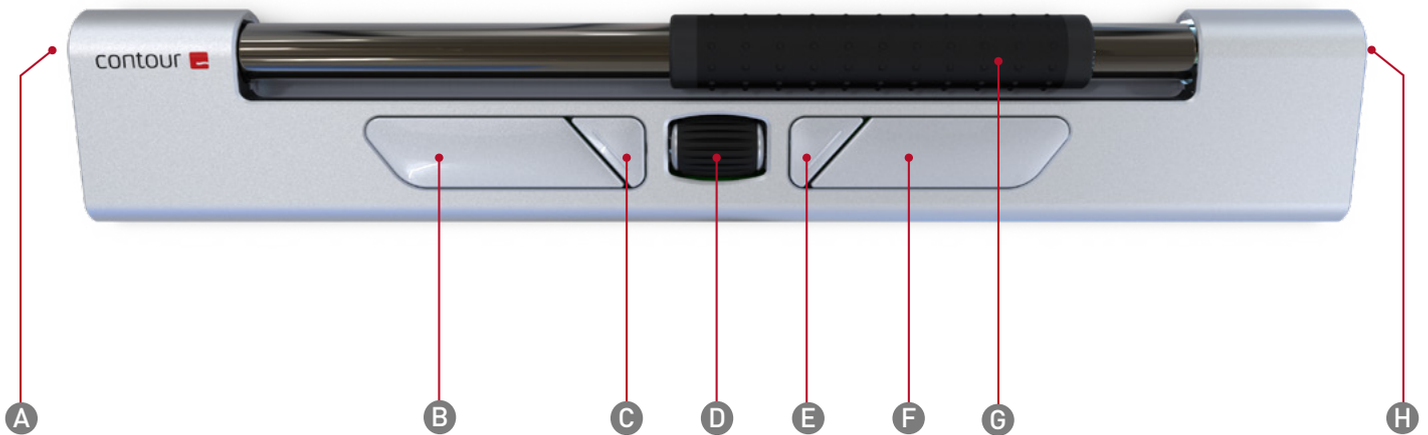
An Ihre Bedürfnisse anpassbar

Die RollerMouse Mobile verfügt über fünf programmierbare Tasten, die beliebig auf die persönlichen Kurzbefehle eingestellt werden können. Sofern Sie während der Arbeit häufig Kopieren/Einfügen, dann wird Ihre Arbeit mit dieser Funktion erheblich vereinfacht.

Erstklassige Präzision

Die RollerMouse Mobile verfügt über mehrere DPI-Stufen, welche die Geschwindigkeit und die Präzision des Cursors steuern. Der DPI-Pegel kann auf unterschiedliche Stufen und bis zu 3000 DPI eingestellt werden, wodurch Ihre Arbeit noch effizienter und präziser wird. Viel Vergnügen!





Hauptfunktionen

- A Ein / Aus-Funktion.**
- B Linksklick.** Mit der großen linken Taste machen Sie linke Mausclicks.
- C Kopieren.** Kopieren mit einem Tastendruck.
- D Rollrad.** Das neue, breitere Rollrad mit Gummibelag macht das Klicken noch leichter und weicher. Aufwärts- und Abwärtsbewegung, mittlerer Klick und Auto-Scroll-Sperre.
- E Einfügen.** Einfügen mit einem Tastendruck.
- F Rechtsklick.** Mit der großen rechten Taste machen Sie rechte Mausclicks.
- G Rollstab.** Rollen und schieben Sie den Stab, um den Cursor zu bewegen.
- H Einstellung der Cursorgeschwindigkeit.** Die Geschwindigkeit lässt sich schnell und einfach einstellen. Hohe Genauigkeit mit einem Klick. Wählen Sie zwischen Geschwindigkeiten von 600 dpi bis 3000 dpi.

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|---|
| Breite: | 30.5 cm |
| Tiefe: | 6.5 cm |
| Höhe: | 2.3 cm |
| Gewicht: | 0,360 kg |
| Material (RollerMouse): | Komplettes Aluminiumgehäuse |
| Material (Schutzcover): | Alcantara |
| Integrierte Handballenauflage: | Nein |
| Genauigkeit des Cursors: | 600 - 3000 DPI |
| Tasten: | 5 programmierbare Tasten |
| Anschluss: | Drahtlose über einen kabellosen USB-Anschluss / Bluetooth 4.0 Einrichtung / USB-Kabel |
| Treiber notwendig: | Plug-and-Play-Installation über USB – keine Treiber erforderlich |
| Kabel enthalten: | Kabel für USB-Typ C auf USB-Typ A |
| Garantie: | Zweijährige Garantie |
| Kompatibilität: | OSX und Windows |