

Die RollerMouse Red-Familie



Die RollerMouse Red-Familie - Bewegungsfreiheit!

Die RollerMouse Red-Familie gibt Ihnen dank der kabellosen Anschlussmöglichkeit volle Kontrolle bei maximaler Bewegungsfreiheit. Arbeiten Sie in einer Umgebung mit freier Platzwahl oder möchten Sie von Zeit zu Zeit den Arbeitsplatz wechseln, dann bietet Ihnen die neue kabellose Version beste Voraussetzungen dafür – und gleichzeitig profitieren Sie von den Vorteilen einer Contour RollerMouse. Wenn Sie einen Großteil Ihrer Zeit vor dem Computer verbringen, ist es wichtig, gut zu sitzen. Eine zentral vor dem Körper positionierte Maus wie RollerMouse von Contour senkt die Belastung bei der Bildschirmarbeit erheblich.

Preisgekröntes Design und große Flexibilität

Das Gehäuse von Contour RollerMouse Red, Red plus und Red max aus weichem, gebürstetem Aluminium und den charakteristischen roten Details gewann den Red Dot Award, als es 2013 präsentiert wurde, und ist unverwundlich. Mit den kabellosen Versionen ist es noch einfacher, den Schreibtisch ordentlich zu halten, da kein Kabel mehr stört.

Mehr Komfort und mehr Energie

Sie erhalten RollerMouse Red mit mehreren Handgelenk- und Armstützen. RollerMouse Red ist mit kurzer Handgelenkstütze erhältlich, wenn Unterarme und Hände kurz oder der Platz beengt ist. Die breite Handgelenkstütze von RollerMouse Red plus ist tief und flach, sodass Ihre Handgelenke in einem besseren Winkel ruhen, wenn Sie etwas größere Hände haben. Wenn Sie vollständige Armstütze benötigen, dann wählen Sie RollerMouse Red max, wo Hand und Arm maximal unterstützt werden. Sie können die Maus komplett nach Ihrem Bedarf einrichten, und die intuitiven und intelligenten Funktionen helfen Ihnen, ergonomischer zu arbeiten, sodass Sie nach der Arbeit mehr Energie haben.

Große Reichweite und hohe Präzision

Vielleicht arbeiten Sie an mehreren oder großen Bildschirmen und benötigen individuelle Anpassung? Dann sind RollerMouse Red, Red plus und Red max genau das Richtige für Sie. Je breiter Ihre Arbeitsfläche ist, desto größer wird der Bedarf an Reichweite und somit Cursorgeschwindigkeit – das können Sie schnell und einfach an der RollerMouse Red-Familie einstellen. Jetzt haben die Anstrengungen ein Ende. Der stabile, gummibeschichtete Rollstab mit strukturierter Oberfläche erleichtert das präzise Bewegen des Cursors. Dank der hohen Präzision und der besseren Kontrolle können Sie effektiver arbeiten ohne müde zu werden.



contour 

www.contourdesign.de | info@contour-design.com

Die RollerMouse Red-Familie



Hauptfunktionen

- A Kopieren.** Kopieren mit einem Tastendruck.
- B Linksklick.** Mit der großen linken Taste machen Sie linke Mausklicks.
- C Doppelklick mit einer Bewegung.** Zwei Klicks in einem mit der Doppelklick-Taste.
- 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 Einstellung der Cursorgeschwindigkeit.** Die Geschwindigkeit lässt sich schnell und einfach einstellen. Hohe Genauigkeit mit einem Klick. Wählen Sie zwischen fünf Geschwindigkeiten von 600 dpi bis 2800 dpi.
- F Rechtsklick.** Mit der großen rechten Taste machen Sie rechte Mausklicks.
- G Einfügen.** Einfügen mit einem Tastendruck.
- H Rollstab.** Rollen und schieben Sie den Stab, um den Cursor zu bewegen.



Technische Daten

Breite (Red / Red plus / Red Max)	41 cm / 42 cm / 60,6 cm
Tiefe (Red / Red plus / Red Max)	10 cm / 15,5 cm / 28 cm
Höhe (Red / Red plus / Red Max)	2,3 cm / 2,3 cm / 3 cm
Gewicht (Red / Red Wireless)	0,84 kg / 0,82 kg
Gewicht (Red plus / Red plus Wireless)	1,06 kg / 1,04 kg
Gewicht (Red Max)	3,14 kg
Rollstab Arbeitsbereich	30 cm
Material der Handgelenkstützen	Desinfizierbares Kunstleder
Integrierte Handballenauflage	Ja
Genauigkeit des Cursors (dpi)	600 - 2800 DPI
Tasten	7 Tasten (6 programmierbare)
Anschluss	USB / Wireless
Treiber notwendig	Plug-and-play. Optionale Treiber zur Programmierung der Tasten sind auf der Support-Seite erhältlich.
Garantie	2 Jahre ab Kaufdatum
Kompatibilität	OSX und Windows