

Contour RollerMouse Red Plus - Zentrale Maus

ergonomisch - 7 Tasten - kabellos - Bluetooth

| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | Eingabegeräte |
| Hersteller | Contour |
| Hersteller Art. Nr. | CDRMRED10210 |
| EAN/UPC | 0743870003923 |



Beschreibung

Wenn Sie regelmäßiger am Computer arbeiten, ist die Wahrscheinlichkeit groß, dass Sie schon einmal Schmerzen hatten oder immer noch haben. Die RollerMouse Red ist das Nonplusultra unter den ergonomischen Mäusen zur Schmerzlinderung. Diese Maus wurde speziell entwickelt, um Schmerzen in Nacken, Schultern, Unterarmen und Handgelenken zu lindern. Sie bietet Ihnen physische Unterstützung und präzise Navigation beim Arbeiten. Wie bei allen zentrierten Mäusen werden Ihre Schultern durch die zentralen Bedienelemente nicht belastet, während Ihre Arme und Handgelenke in einer bequemen, natürlichen Position verbleiben.

Der patentierte Rollstab lässt sich ein- oder beidhändig bedienen und minimiert die Belastung durch gleichmäßige Verteilung der Bewegung. Seine gummibeschichtete strukturierte Oberfläche erleichtert das Bewegen des Cursors und sorgt für präzises Klicken, was bei intensiver Computerarbeit sehr wichtig ist. Durch die Verwendung von recyceltem Aluminium und Handgelenkauflagen aus Memory-Schaum bietet die RollerMouse Red hohen ergonomischen Komfort. Dank einstellbarer Bedienelemente, Handballenauflagen in verschiedenen Größen und individueller Konfiguration in der Software passt sich die RollerMouse Red stets Ihren Anforderungen an. Und Sie können beruhigt sein, denn wir haben recycelte Materialien verwendet, um den CO2-Fußabdruck zu minimieren.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|--|
| Produktbeschreibung | Contour RollerMouse Red Plus - zentrale Maus - Bluetooth |
| Gerätetyp | Zentrale Maus - ergonomisch |
| Anschluss technik | Kabellos - Bluetooth |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 42 cm x 15.5 cm x 2.3 cm |
| Gewicht | 1.06 kg |
| Anzahl Tasten | 7 |
| Bewegungsauf lösung | 2800 dpi |
| Leistung | 600/800/1000/1200/1400/1600/1800/2000/2400/2800 dpi Sensitivity-Switching in Echtzeit |
| Leistungsmerkmale | Rollerbar, Scrolling - Rad, 6 programmierbare Tasten, abnehmbare Handballenauflage, mehrere Cursorgeschwindigkeiten, 5 einstellbare Klickwiderstände, An/Aus-Schalter, Kopiertaste, Einfügetaste, Receiver-Aufbewahrungsfach, Batterieanzeige, wiederaufladbare Batterie |
| Erforderliches Betriebssystem | Apple MacOS X, Microsoft Windows |
| Produkt-Recycling-Inhalt | 59 % - hergestellt aus recyceltem Aluminium |

Ausführliche Details

| | |
|-------------------------------|---|
| | Allgemein |
| Gerätetyp | Zentrale Maus |
| Ergonomisches Design | Ja |
| Breite | 42 cm |
| Tiefe | 15.5 cm |
| Höhe | 2.3 cm |
| Gewicht | 1.06 kg |
| Produktmaterial | Veganes Leder, Formgedächtnis-Schaumstoff |
| | Eingabegerät |
| Anschluss technik | Kabellos |
| Schnittstelle | Bluetooth |
| Anzahl Tasten | 7 |
| Bewegungsauf lösung | 2800 dpi |
| Leistung | 600/800/1000/1200/1400/1600/1800/2000/2400/2800 dpi Sensitivity-Switching in Echtzeit |
| Leistungsmerkmale | Rollerbar, Scrolling - Rad, 6 programmierbare Tasten, abnehmbare Handballenauf lage, mehrere Cursorgeschwindigkeiten, 5 einstellbare Klickwiderstände, An/Aus-Schalter, Kopiertaste, Einfügetaste, Receiver-Aufbewahrungsfach, Batterieanzeige, wiederaufladbare Batterie |
| | Verschiedenes |
| Zubehör im Lieferumfang | 2 kurze Tastaturstützen, 2 lange Tastatursockel, Funk-Dongle, Handgelenkkissen, Entfernsschlüssel für Handauflage, USB-Kabel (Typ-A auf Micro-USB) |
| Kennzeichnung | Plug and Play, FCC Part 15 |
| | Informationen zur Nachhaltigkeit |
| Produkt-Recycling-Inhalt | 59 % - hergestellt aus recyceltem Aluminium |
| | Batterie |
| Technologie | Lithium |
| Betriebszeit (bis zu) | 3 Monate |
| | Software / Systemanforderungen |
| Erforderliches Betriebssystem | Apple MacOS X, Microsoft Windows |
| | Herstellergarantie |
| Service und Support | Begrenzte Garantie - 2 Jahre |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.