

# RollerMouse® Red



reddot design award  
winner 2013

## Much **more** than a mouse

RollerMouse **Red** är en smart mus, designad för din kropp. Den ger dig oöverträffad precision, kontroll och komfort. Att sitta framför datorn har aldrig känts så bra.

Enjoy work.

## UPPTÄCK RollerMouse® Red

**Det bekväma arbetssättet är här** tack vare ett fortsatt samarbete med de främsta ergonomerna och experter inom företagshälsovård. Nya RollerMouse Red gör att du slipper sträcka dig, spänna musklerna och greppa på ett sätt som vanligtvis förknippas med en traditionell datormus eller andra pekdon. Med den unika designen, en större rullstav med struktur för ökad precision, får du en svårslagen kontroll över muspekaren.

**RollerMouse Red är det moderna sättet att arbeta.** Att ha en mer exakt kontroll över muspekaren är betydligt mindre ansträngande. Faktum är att RollerMouse minskar muskelpårestningarna i underarmarna med upp till 20 % och låter dig arbeta med en helt neutral handposition.\*

**Detta är Contour Design** som grundades år 1995 med ett enda syfte, att hitta lösningar som gör att vi kan arbeta säkert vid våra datorer utan att riskera fysisk smärta eller skada.



### Förebygg

Minska riskerna för musarm och andra belastningsskador som är vanliga vid frekvent användning av en traditionell mus. Få en bättre hållning för överkroppen när du arbetar vid datorn.



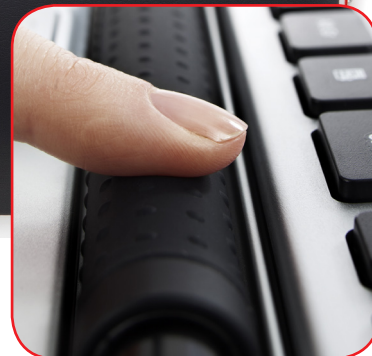
### Bli effektivare

Lätt att använda. Den centrala placeringen och de intelligenta funktionerna gör att du arbetar snabbt och bekvämt.



### Starkare och snyggare

Med inbyggd precision 7SENSES™ och prisbelönt aluminiumdesign.

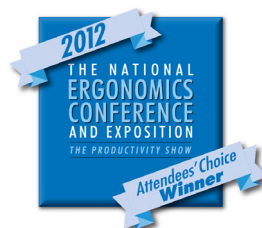


## Nyckelfunktioner:

- A. **Rullstav.** Rulla staven uppåt, neråt och i sidled för att flytta muspekaren. Använd båda händerna och upptäck variationen och flexibiliteten med en helt öppen rullstav.
- B. **Justera pekarhastigheten.** Ställ in pekarhastigheten snabbt och lätt. Få ökad precision med ett enda klick. Välj mellan fem olika pekarhastigheter från 800 dpi till 2400 dpi.
- C. **Kopiera.** Kopiera med ett klick.
- D. **Klistra in.** Klistra in med ett klick.
- E. **Vänsterklicka.** Vänsterklicka med den stora vänsterknappen.
- F. **Högerklicka.** Högerklicka med den stora högerknappen.
- G. **Scrollhjul.** Ett nytt, bredare, gummrat scrollhjul gör det både lättare och smidigare att klicka och scrolla.
- H. **Dubbelklicka.** Dubbelklicka med bara ett klick.

## Teknologi på insidan av staven:

- 7 sensorer sitter skyddade inuti rullstaven.
- Centralt placerade dubbla lasersensorer tillsammans med 6 yttre sensorer som mäter hur staven rör sig, känner av när den närmar sig ändlägena och placeringen av själva staven i förhållande till längden av utrymme den kan förflytta sig på.



## Tekniska specifikationer

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Pekarhastighet, upplösning (dpi) | 800/1000/1200/1600/2400 |
| Tillgänglig rullstavsbredd       | 28 cm                   |
| Rullstavens längd                | 18 cm                   |
| Rullstavens höjd                 | 2,3 cm                  |
| Anslutning                       | Kabel-USB               |
| Enhetens bredd                   | 41 cm                   |
| Djup med handledsstöd            | 10 cm                   |
| Djup utan handledsstöd           | 8 cm                    |
| Installation                     | Plug-and-play           |
| Drivrutin krävs                  | Nej                     |
| Garanti                          | 2 år från inköpsdatum   |
| Kompatibilitet                   | PC och Mac              |

## Små förändringar som gör stor skillnad:

- Större rullstav med struktur
- Mjukt klick
- Högre dpi
- Aluminum design
- Självkalibrering
- Inbyggd ändlägesavkänning

## Nya funktioner:

- Ändra inställningarna för kopiera och klistra in mellan Mac och PC via enkel knapptryckning.
- Justera hårdheten på trycket för att klicka på staven.
- Justera samt inaktivera klickljudet