

# RollerMouse® Red

## Gebruikershandleiding



contour 

## In de verpakking

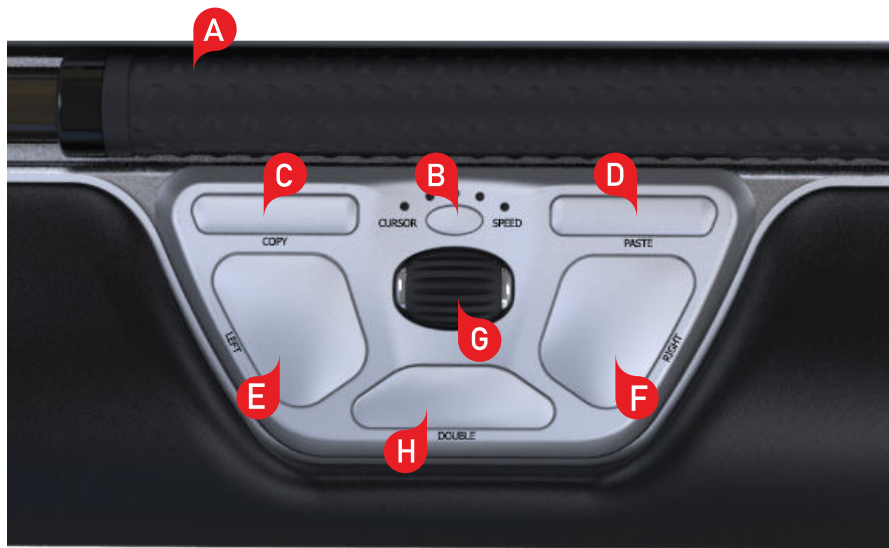
1. RollerMouse Red
2. 2 korte toetsenbordsteunen
3. 2 lange toetsenbordsteunen
4. Polssteun
5. Sleutel voor de verwijdering van polssteun



## RollerMouse functies

- A. Rollerbar
- B. Cursorsnelheids LED
- C. Kopiëren
- D. Plakken
- E. Linkerklik
- F. Rechterklik
- G. Scrollwiel
- H. "One touch" dubbelklik

Download ons stuurprogramma van  
[www.contourdesign.nl](http://www.contourdesign.nl) voor aanvullende  
muisfuncties en specifieke instellingen voor Mac.



## Positie toetsenbord

Controleer de hoogte en de hoek van je toetsenbord voordat je de unit aansluit en zoek de instelling die voor jou het meest comfortabel is. Stel met behulp van de steunen de juiste hoek en hoogte in, ongeacht het type toetsenbord dat je gebruikt. De spatiebalk van je toetsenbord moet net iets boven je rollerbar uitsteken. Plaats de voorkant van het toetsenbord zo dicht mogelijk tegen de rollerbar aan voor een goede ergonomische houding.

Balance Keyboard is specifiek voor de RollerMouse ontworpen en staat op gelijke hoogte met de rollerbar en kan eenvoudig worden ingesteld in een positieve, een neutrale of een negatieve tilt.



Positieve tilt



Negatieve tilt



Neutrale tilt

## Toetsenbordsteunen aanbrengen

Plaats het einde van steun **2** in de sleuf aan de achterkant van de RollerMouse Red.



## Toetsenbordsteunen instellen

Zet de groeven van de korte en de lange steun **2** en **3** in lijn en druk ze op elkaar totdat je een klik hoort.



Negatieve tilt



Neutraal verhoogd



Neutraal vlak



Positieve tilt

## Op een computer aansluiten

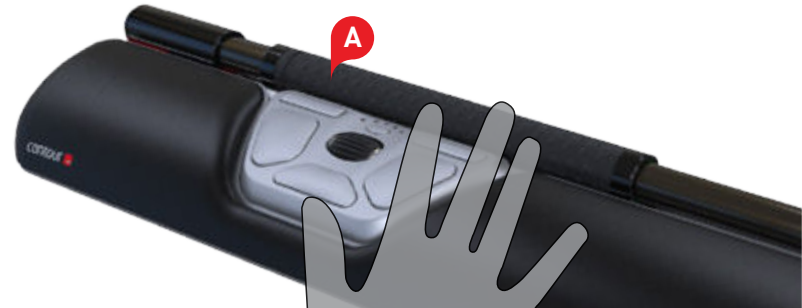
Steek de USB-kabel van de RollerMouse Red in een USB-poort van de computer. De muis wordt automatisch geïnstalleerd. Dit kan een paar seconden duren.



## De rollerbar gebruiken

De rollerbar **A** heeft twee functies:

- Linksklikken: Druk hiervoor de rollerbar naar beneden.
- Cursorverplaatsing: Beweeg hiervoor de rollerbar op en neer of heen en weer.

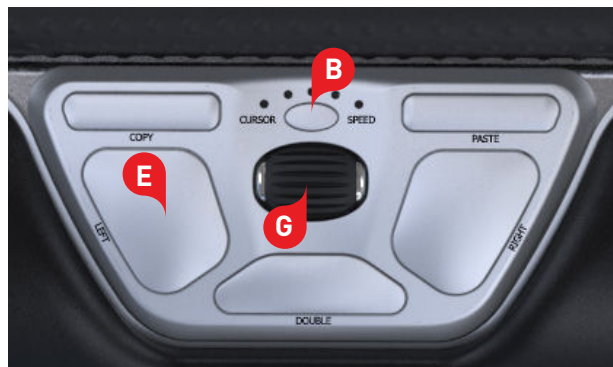


## Rollerbar klikracht aanpassen

Klikkracht verwijst naar hoe hard of zacht het is om op de rollerbar te klikken. U kunt zelf de kracht kiezen waarmee u een muisklik uitvoert.

Voor het aanpassen van de klikkracht houd de toetsen **E** en **B** (gelijktijdig) gedurende 2 seconden ingedrukt. De LED-lampjes geven de huidige klikkrachtinstelling aan. Blijf toets **E** ingedrukt houden terwijl u toets **B** loslaat. Gebruik het scrollwiel om de klikkrachtinstelling aan te passen. Laat vervolgens toets **E** ook los om de klikkrachtinstelling te selecteren.

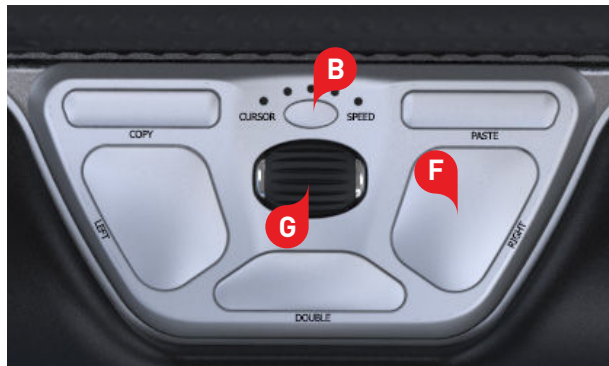
Note: De rollerbar klikfunctie kan met behulp van bovenstaande aanpassingsmethode worden uitgeschakeld, door het scrollwiel te verplaatsen totdat alle LED's oplichten.



## Klikvolume aanpassen

Voor het aanpassen van het klikvolume houd de toetsen **F** en **B** (gelijktijdig) gedurende 2 seconden ingedrukt. De LED-lampjes geven de huidige klikvolume instelling aan. Blijf **F** toets **B** ingedrukt houden terwijl u toets **G** loslaat. Gebruik het scrollwiel om de klikvolume instelling aan te passen. Laat vervolgens toets **F** ook los om de klikvolume instelling te selecteren.

Note: De rollerbar klikvolume kan met behulp van bovenstaande aanpassingsmethode worden uitgeschakeld, door het scrollwiel te verplaatsen totdat alle LED's oplichten.



## Cursorsnelheid wijzigen

Druk de knop voor de cursorsnelheid **B** in om de verschillende cursorsnelheden te bekijken. Je kunt kiezen uit tien snelheden, variërend van langzaam (600 DPI) tot snel (2800 DPI). Zoals aangegeven laten de LED-lampjes zien welke snelheid is ingesteld.



600 DPI



800 DPI



1000 DPI



1200 DPI



1400 DPI



1600 DPI



1800 DPI



2000 DPI



2400 DPI



2800 DPI



## Gebruikersinstellingen

RollerMouse Red heeft 3 modi. PC- modus, Mac-modus en HID-modus. Gebruik de volgende toetscombinaties om over te schakelen naar de modus die het beste aansluit op uw besturingssysteem.

- Houd de toetsen **B** en **C** (gelijktijdig) gedurende twee seconden ingedrukt totdat de LED-lampjes gaan branden voor het instellen van de gewenste modus.
- Blijf toets **B** ingedrukt houden en laat toets **C** los. Druk daarna toets **C** herhaaldelijk in om tussen de verschillende modi te schakelen.
- Laat beide toetsen los als je de gewenste modus hebt bereikt.

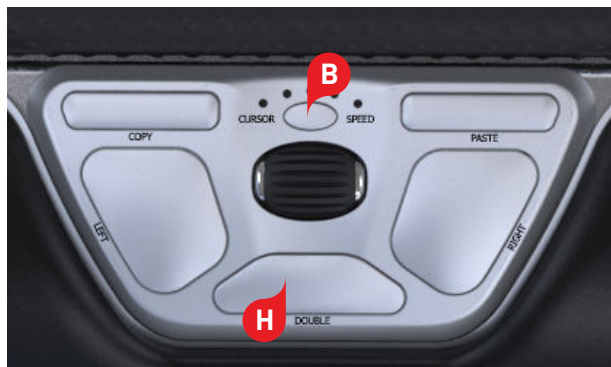


## De verschillende Modus instellingen

PC-Modus	LED's lichten op van links naar rechts.	Windows
MAC-Modus	LED's lichten op van rechts naar links.	OS
HID-Modus	LED's lichten op vanaf de zijkanten naar het midden toe.	Linux

## Knop “dubbelklikken” omzetten naar middelste knop functie

Om de functie van knop **H** om te zetten van dubbelklikken naar middelste knop, houd je de knoppen **B** en **H** 2 seconden ingedrukt tot de LED's gaan knipperen. Herhaal dit proces om terug te keren naar de functie “dubbelklikken”.



## Polssteun

We raden u aan om de polssteun **4** te gebruiken. Mocht u echter, om de een of andere reden de polssteun willen verwijderen, neem de RollerMouse bij de voorkant in de hand. Plaats de polssteun verwijderingsleutel **5** in de gleuf aan de rechterkant van het apparaat en draai de sleutel tegen de klok mee.



Meer informatie vindt u op:  
[www.contourdesign.nl](http://www.contourdesign.nl)

Contour Design Nordic A/S  
Borupvang 5B, st.tv.  
2750 Ballerup  
Denmark  
Telefon: +45 70 27 02 27  
Email: [info@contour-design.com](mailto:info@contour-design.com)

Getest op conformiteit met FCC  
en IC-normen.



### FCC-verklaring

Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving van de voorschriften, kunnen de rechten van de gebruiker om het apparaat te gebruiken ongeldig maken.

Deze apparatuur is getest en in overeenstemming bevonden met de beperkingen van een digitaal apparaat uit klasse B, conform deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze beperkingen zijn bedoeld om bij een installatie in een woonomgeving een redelijke mate van bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie. Dit apparaat genereert en gebruikt radiofrequenties en kan deze ook uitzenden. Als het niet volgens de instructies wordt geïnstalleerd, kan dit leiden tot schadelijke interferentie met radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er in een specifieke installatie geen storing zal optreden. Als dit apparaat schadelijke interferentie veroorzaakt bij radio- of televisieontvangst, hetgeen kan worden vastgesteld door het apparaat uit en weer aan te zetten, kan de gebruiker proberen de storing op een van de volgende manieren te verhelpen:

- De antenne anders richten of verplaatsen.
- De afstand tussen het apparaat en de ontvanger vergroten.
- Het apparaat aansluiten op een ander stopcontact van een andere groep dan waar de ontvanger op is aangesloten.
- Uw leverancier of een ervaren radio- of tv-technicus om advies vragen.

Dit apparaat voldoet aan de in deel 15 van de FCC-voorschriften geformuleerde eisen. Aan het gebruik worden de volgende twee voorwaarden gesteld: (1) dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet met elke ontvangende interferentie kunnen omgaan, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

### IC-verklaring

Dit apparaat voldoet aan de vergunningvrije RSS-normen van Industry Canada. Aan het gebruik worden de volgende twee voorwaarden gesteld:

- (1) Dit apparaat mag geen interferentie veroorzaken; en
- (2) Dit apparaat moet met elke interferentie kunnen omgaan, inclusief interferentie die een ongewenste werking van het apparaat kan veroorzaken.

De term "IC" voorafgaand aan het certificatie-/registratienummer geeft alleen aan dat voldaan is aan de technische specificaties van Industry Canada. Dit product voldoet aan de toepasselijke technische specificaties van Industry Canada.

### Garantie

Als er sprake is van een functioneel gebrek dat te wijten is aan een productiefout, zullen wij het product vervangen. Deze garantie geldt niet voor schade die het gevolg is van misbruik van het product.

### NB!

Als u probeert uw RollerMouse uit elkaar te halen, vervalt de garantie.

contour