

RollerMouse® Free3

Brukerveiledning



contour 

Innholdet i esken

1. RollerMouse Free3
2. To korte tastaturhevere
3. To lange tastaturhevere



RollerMouse funksjoner

- A. Rullestav
- B. Hastighets LED
- C. Kopiere
- D. Lim inn
- E. Tilbake
- F. Fremover
- G. Venstreklikk
- H. Høyreklikk
- I. Scrollhjul
- J. Ettrykks dobbeltklikk

Last ned driveren vår på www.contourdesign.no for ytterligere musefunksjoner og spesifikke Macinnstillinger.



Posisjonere tastatur

Sjekk høyden og vinkelen på tastaturet før du plugger inn enheten, og finn oppsettet som er mest komfortabelt for deg. Bruk tastaturheverne for å oppnå ønsket vinkel og høyde på et hvilket som helst tastatur. Mellomromstasten på tastaturet bør ligge rett over rullestaven. For å oppnå optimal ergonomisk stilling skal forkanten av tastaturet ligge så nær rullestaven som mulig.

Balance-tastaturet er designet spesifikt for RollerMouse Free3 og er plassert parallelt med rullestaven. Balance-tastaturet er i tillegg enkelt å justere til positiv, nøytral eller negativ stilling.



Positiv stilling



Negativ stilling



Nøytral stilling

Montere tastaturheverne

Sett enden til tastaturheveren **2** inn i sporet på baksiden av RollerMouse Free3.



Sidestill sporene på de korte **2** og lange tastaturheverne **3**, og press sammen de to delene til du hører dem klikke på plass.



Negativ stilling



Nøytral hevet



Nøytral flatt



Positiv stilling

Koble til en datamaskin

Plugg RollerMouse Free3s USB-kabel inn i datamaskinens USBport.
Vent noen sekunder mens programvaren installeres.



Bruke rullestaven

Rullestaven **A** har to funksjoner:

- Trykk ned rullestaven for å venstreklikke.
- Beveg rullestaven fra side til side og opp og ned for å bevege markøren.



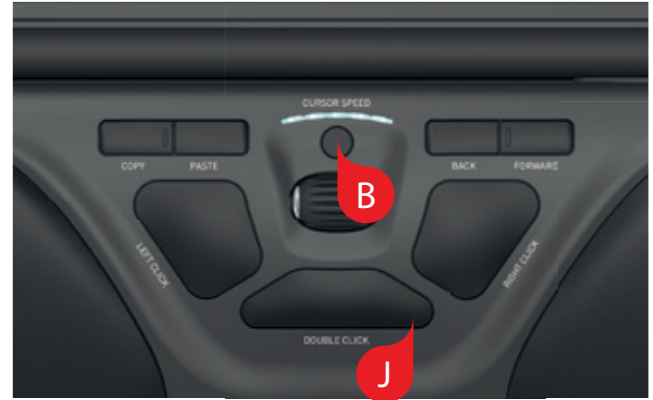
Justere klikkmotstand

Du kan justere hvor mye trykk som kreves for et museklikk. Bruk bryteren under RollerMouse Free3 til å justere kraften i klikke-trykket. Skyv den inntil du finner et nivå som passer for deg.



Endre fra dobbeltklikkfunksjon til midtknappfunksjon

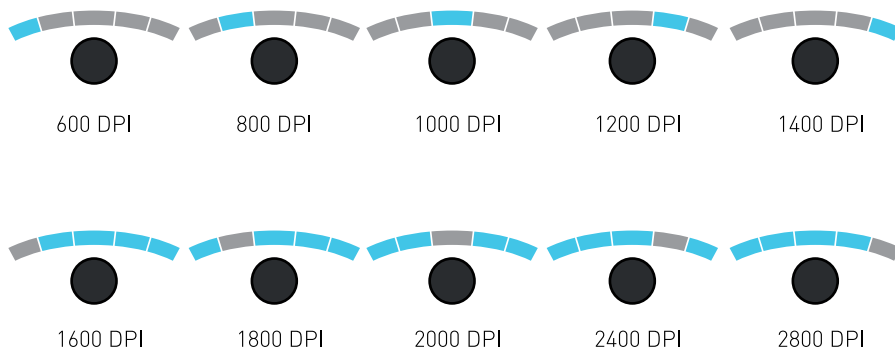
Endre funksjonen til knappen **B** fra dobbeltklikkfunksjon til midtknappfunksjon ved å holde inne knappene **B** og **J** i to sekunder til LED-lysene blinker. Gjenta denne handlingen for å reversere prosessen.



Endre markørhastighet

Trykk inn markørhastighetsknappen **B** for å rulle gjennom markørhastigheter. Du kan velge mellom ti ulike hastigheter, fra sakte (600 DPI) til rask (2800 DPI). Hastigheten indikeres av LED-lysene, som vist på bildet.

For å se det gjeldende DPI-nivået trykker du én gang på markørhastighetsknappen **B**.



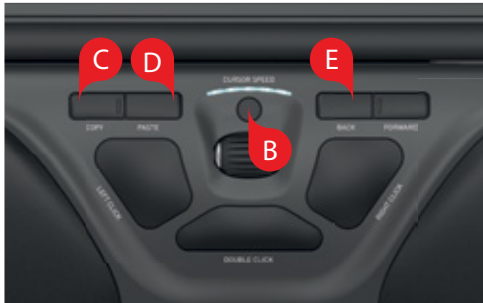
Operativsystem

RollerMouse Free3 har 3 moduser. PC-modus, Mac-modus og HID-modus. Bruk følgende kommandoer til å endre brukerinnstillingene slik at de passer til operativsystemet ditt.

B + **C** : PC-modus (hold Markørhastighet nede og trykk på Kopier)

B + **D** : Mac-modus (hold Markørhastighet nede og trykk på Lim inn)

B + **E** : HID-modus (hold Markørhastighet nede og trykk på Tilbake)



Forskjellige modus innstillinger

PC-Modus	LED-lys tenner fra venstre mot høyre.	Windows
MAC-Modus	LED-lys tenner fra høyre mot venstre.	OS
HID-Modus	LED-lys tenner fra begge sider mot midten.	Linux

For mer informasjon, se:
www.contourdesign.no

Contour Design Norge AS
Karoline Kristiansensvei 7
0661 Oslo
Norway
Telefon: + (47) 21 66 17 16
E-post: info@contour-design.com

Testet for å være i samsvar med
FCC og IC-standardene.



FCC-erklæring

Endringer eller modifikasjoner som ikke er uttrykkelig godkjent av instansen som skal sikre overholdelse, kan ugyldiggjøre brukerens rett til å bruke utstyret.

Utstyret er testet og funnet å overholde grenseverdiene for digitalt utstyr i Klasse B, i henhold til det amerikanske FCC-regelverkets Del 15. Disse grenseverdiene skal gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens i en boliginstallasjon. Dette utstyret genererer, bruker og kan sende ut radiostråling, og hvis det ikke installeres og brukes i henhold til instruksjonene, kan det forårsake skadelig interferens med radiokommunikasjon. Det kan uansett ikke gis noen garanti for at interferens ikke vil forekomme i en bestemt installasjon. Hvis dette utstyret forårsaker skadelig interferens for radio- eller TV-mottaket, noe som kan avgjøres ved å slå utstyret av og på, kan brukeren forsøke følgende for å korrigere interferensen:

- Snu på eller flytt mottakerantennen.
- Øke avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret til et uttak på en annen krets enn den mottakeren er koblet til.
- Kontakte forhandleren eller en erfaren radio/TV-tekniker for hjelp.

Dette utstyret overholder FCC-regelverkets Del 15. Bruken er underlagt følgende to betingelser: (1) Dette utstyret kan ikke forårsake skadelig interferens, og (2) Dette utstyret må akseptere enhver interferens som mottas, også interferens som kan forstyrre funksjonaliteten.

IC-erklæring

Dette utstyret overholder Industry Canadas lisensfritatte radiostandardspesifikasjoner. Bruken er underlagt følgende to betingelser:

- (1) Dette utstyret kan ikke forårsake interferens; og
- (2) Dette utstyret må akseptere enhver interferens, også interferens som kan forstyrre utstyrets funksjonalitet.

Forkortelsen «IC» foran sertifiserings-/registreringsnummeret betyr bare at Industry Canadas tekniske spesifikasjoner er oppfylt. Dette produktet oppfyller Industry Canadas gjeldende tekniske spesifikasjoner.

Garanti

Ved en eventuell funksjonssvikt som skyldes fabrikkasjonsfeil, vil vi erstatte produktet. Denne garantien dekker ikke skade som skyldes feil bruk av produktet.

Merk!

Hvis du prøver å ta din RollerMouse fra hverandre, blir garantien ugyldig.

contour 