

RollerMouse Free3 *Wireless*

Brukerveiledning



contour 

Eskens innhold

1. RollerMouse Free3 Wireless
2. To korte tastaturhevere
3. To lange tastaturhevere
4. Trådløs mottaker
5. USB 2.0-kabeladapter
6. Ladekabel



RollerMouse-funksjoner

- A. Rullestav
- B. Markørhastighet og batteriindikator
- C. Kopier
- 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 Mac-innstillinger.



Posisjonere tastatur

Sjekk høyden og vinkelen på tastaturet før du plugges 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 Keyboard fra Contour Design er perfekt tilpasset Free3 Wireless. Det er designet spesifikt for RollerMouse 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 Wireless.



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



Negativ stilling



Nøytral hevet



Nøytral flatt



Positiv stilling

Strømbryter

Strømbryteren er plassert på undersiden av Free3 Wireless. Pass på at strømbryteren er PÅ før du kobler musen til datamaskinen.



Free3 Wireless har optimalisert strømstyring. Utstyret trenger bare å slås av under reiser eller når det skal oppbevares over lang tid.

Koble til en datamaskin

Plugg inn den trådløse mottakeren **4** eller ladekabelen (**6**) i USB-porten på datamaskinen. Vent noen sekunder mens programvaren installeres automatisk.



USB 2.0-kabeladapter

Denne kabelen **5** forsterker forbindelsen* til trådløse USB 2.0-enheter ved tilkobling til USB 3.0-huber.

Hvis du ikke synes mottaket er optimalt, kan du bruke den medfølgende USB-kabeladapteren.

** Besøk www.contourdesign.no for mer informasjon om trådløse USB 2.0-produkter og USB 3.0-huber.*

Bruke rullestaven

Rullestaven **A** har to funksjoner:

- Markøren bevegtes ved å bevege rullestaven fra side til side og opp og ned.
- Venstreklikk utføres ved å trykke ned på rullestaven.



Justere klikkmotstand

For å få optimal kontroll kan du justere hvor hardt du må trykke for å utføre et museklikk. Bruk regulatoren for klikkmotstand, som du finner under RollerMouse Free3 Wireless. Reguler til du finner det nivået som passer deg best.



Slå rullestavens klikkefunksjon AV/PÅ

For å slå av rullestavens klikkefunksjon holder du markørhastighetsknappen **B** nede og trykker på rullestaven **A**. Å gjenta denne handlingen vil reaktivere rullestavens klikkefunksjon.



Endre «dobbelklikknappen» til «midtknapp»

For å endre dobbelklikknappen **B** til midtklikkfunksjon holder du **B** og **J** nede i to sekunder til LED-lysene begynner å blinke. Gjenta denne handlingen for å reversere prosessen.



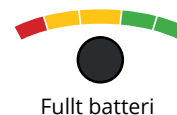
Batterinivå

Free3 Wireless har et innebygd oppladbart batteri. For å se batterinivået på enheten trykker du én gang på markørhastighetsknappen **B**. Free3 Wireless vil først vise det gjeldende DPI-nivået, og deretter det gjeldende batterinivået (Rødt, Oransje, Grønt).

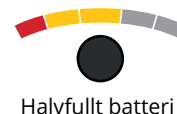
Hvis batterinivået i Free3 Wireless er lavt, vil det midterste LED-lyset begynne å blinke rødt.

For å lade batteriet setter du ladekabelen inn i Free3 Wireless og kobler den til en USB-port på datamaskinen din.

Free3 Wireless har en forventet batteritid på cirka 1 måned ved daglig bruk.



Fullt batteri



Halvfullt batteri

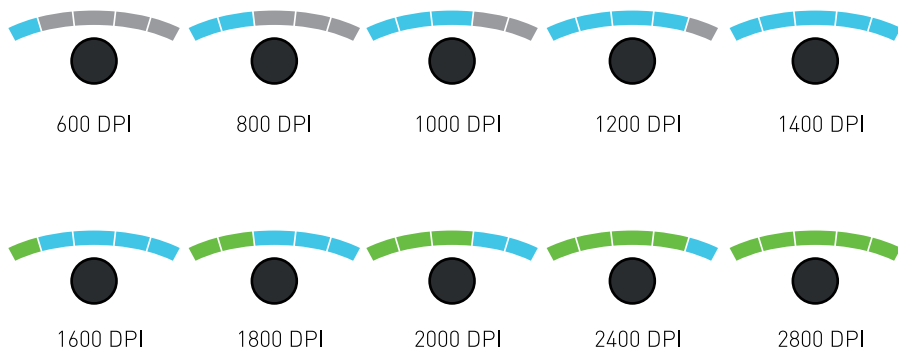


Nesten tomt

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**.



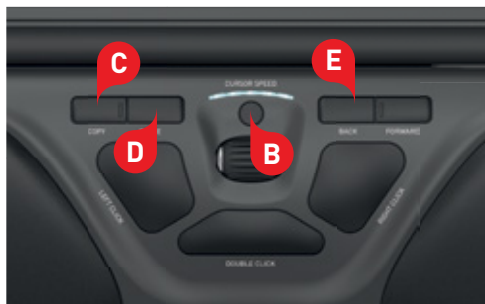
Operativsystem

RollerMouse Free3 Wireless 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)



Ulike modusinnstillinger

PC-modus	LED-lys tenner fra venstre mot høyre.	Windows
MAC-modus	LED-lys tenner fra høyre mot venstre.	OS
HID-modus	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 