

RollerMouse® Free3

Brugermanual



contour 

Æskens indhold

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



RollerMouse-funktioner

- A. Rullestav
- B. Cursorhastighed og indikator for batteriniveau
- C. Kopiér
- D. Indsæt
- E. Tilbage
- F. Frem
- G. Venstreklik
- H. Højreklik
- I. Scrollhjul
- J. Dobbeltklik med ét tryk

Hvis du ønsker yderligere musefunktioner og specifikke indstillinger til Mac, kan du downloade vores driver på www.contourdesign.dk.



Tastaturplacering

Inden du tilslutter enheden, skal du kontrollere tastaturets højde og vinkel og finde den indstilling, der føles mest komfortabel for dig. Med tastaturstøtterne kan du finde den rigtige vinkel og højde, uanset hvilken type tastatur du bruger. Mellemlumstasten på dit tastatur skal være placeret lige ud for rullestaven. For at sikre den mest ergonomiske arbejdsstilling skal tastaturets forkant være tæt på rullestaven.

Contour Designs Balance Keyboard er det perfekte supplement til Free3. Balance Keyboard er specialdesignet til RollerMouse, så det er i niveau med rullestaven, og det kan nemt indstilles til en positiv, neutral eller negativ hældning.



Positiv hældning



Negativ hældning



Neutral hældning

Montering af tastaturstøtter

Indsæt enden af tastaturstøtten **2** i åbningen på bagsiden af RollerMouse Free3.



Sørg for, at den korte og den lange tastaturstøtte, **2** og **3**, er lige ud for hinanden, og pres derefter de to dele sammen, indtil du hører dem klikke på plads.



Negativ hældning



Neutralt hævet



Neutralt fladt



Positiv hældning

Tilslutning til en computer

Sæt USB-kablet til RollerMouse Pro3 i computerens USB-indgang. Vent et par sekunder, mens din computer foretager den automatiske installation.



Sådan bruger du rullestaven

Rullestaven **A** har to funktioner:

- Du venstreklikker ved at trykke på rullestaven.
- Du flytter cursoren ved at bevæge rullestaven fra side til side og op og ned.



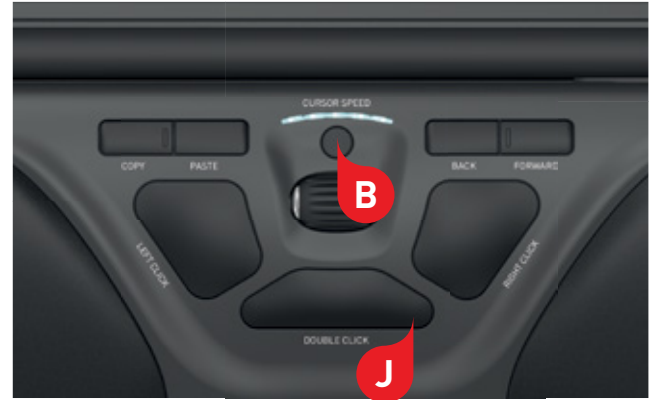
Justering af klikfølsomhed

For at opnå optimal kontrol kan du indstille, hvor hårdt man skal trykke for at udføre et museklik. Brug slideren til indstilling af klikfølsomhed, der sidder på undersiden af din RollerMouse Free3. Den skal blot skydes til siden, indtil du finder den klikfølsomhed, der passer dig bedst.



Sådan ændrer du dobbeltklik-knappen til mellemknap-funktion

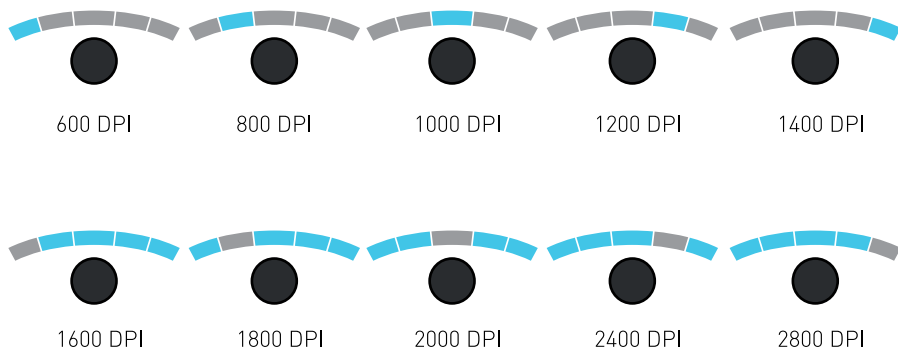
Hvis du har dobbeltklikknappen **B** til at fungere som mellemklik, skal du holde knapperne **B** og **J** inde i to sekunder, indtil LED-indikatorerne blinker som bekræftelse. Gentag processen for at skifte tilbage til dobbeltklikfunktion.



Indstil cursorhastighed

Tryk på knappen til indstilling af cursorhastighed **B** for at skifte mellem cursorhastighederne. Der er ti hastighedsindstillinger, som spænder fra langsomt (600 DPI) til hurtigt (2800 DPI). Den valgte hastighed angives med LED-indikatorer som vist på illustrationen.

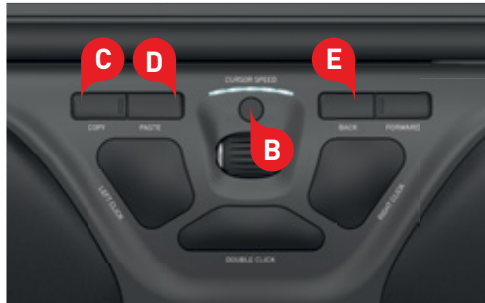
Tryk på knappen til indstilling af cursorhastighed **B** én gang for at få vist den valgte DPI-indstilling.



Styresystem

RollerMouse Free3 har 3 tilstande. PC-tilstand, Mac-tilstand og HID-tilstand. Anvend følgende knapkombinationer for at vælge den indstilling, der passer til dit styresystem.

- B** + **C** : PC-tilstand (Hold knappen til indstilling af cursorhastighed nede, og tryk på Kopiér)
- B** + **D** : Mac-tilstand (Hold knappen til indstilling af cursorhastighed nede, og tryk på Indsæt)
- B** + **E** : HID-tilstand (Hold knappen til indstilling af cursorhastighed nede, og tryk på Tilbage)



Forskellige tilstandsindstillinger

PC-tilstand	LED-indikatorerne lyser fra venstre mod højre.	Windows
MAC-tilstand	LED-indikatorerne lyser fra højre mod venstre.	OS
HID-tilstand	Begge sider ind mod midten.	Linux

Du kan finde flere oplysninger på:
www.contourdesign.dk

Contour Design Nordic A/S
Borupvang 5B, st.tv.
2750 Ballerup
Denmark
Telefon: +45 70 27 02 27
E-mail: info@contour-design.com

Testet og overholder FCC og
IC's standarder.



FCC-erklæring

Ændringer eller tilpasninger, som ikke er udtrykkeligt godkendt af den part, der er ansvarlig for regelefterlevelse, kan medføre, at brugeren ret til at anvende enheden bortfalder.

Enheden er blevet testet og overholder grænseværdierne for digitalt udstyr i klasse B i henhold til afsnit 15 i FCC-reglerne. Disse grænseværdier har til formål at sikre rimelig beskyttelse mod skadelig interferens, når enheden er installeret i et privat hjem. Enheden genererer, benytter og kan udsende radiofrekvenser og kan, hvis den ikke installeres og anvendes i overensstemmelse med instruktionerne, forårsage interferens, som forstyrrer øvrig radiokommunikation. Der er dog ingen garanti for, at der ikke vil forekomme interferens i den enkelte installation. Hvis enheden forårsager interferens, som forstyrrer modtagelsen af radio- eller tv-signaler, hvilket man kan verificere ved at tænde og slukke for enheden, kan brugeren forsøge at afhjælpe interferensen ved hjælp af en eller flere af følgende metoder:

- Vend eller flyt modtagerantennen.
- Øg afstanden mellem enheden og modtageren.
- Sæt enheden i en stikkontakt på en anden sikringsgruppe end den, som modtageren er tilkoblet.
- Bed forhandleren eller en erfaren radio-/tv-tekniker om hjælp.

Denne enhed overholder afsnit 15 i FCC-reglerne. Brug af enheden er betinget af følgende to betingelser (1) denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed skal acceptere enhver form for modtaget interferens, herunder også interferens, som kan forårsage uønskede driftsforstyrrelser.

IC-erklæring

Denne enhed er i overensstemmelse med Industry Canadas licensfritagne RSS'er. Brug af enheden er betinget af følgende to betingelser:

- (1) Enheden må ikke forårsage interferens, og
- (2) Enheden skal acceptere enhver form for interferens, herunder også interferens, som kan forårsage uønskede driftsforstyrrelser.

Betegnelsen "IC:" inden certificerings-/registreringsnummeret angiver udelukkende, at Industry Canadas tekniske specifikationer er overholdt. Dette produkt overholder Industry Canadas relevante tekniske specifikationer.

Garanti

Hvis der opstår en funktionsmæssig defekt, som skyldes en produktionsfejl, erstatter vi produktet med et nyt. Denne garanti dækker ikke skader, som er opstået på grund af fejlagtig brug af produktet.

Bemærk!

Ethvert forsøg på at skille RollerMouse ad vil medføre, at garantien bortfalder.

contour 