

# RollerMouse Pro3

## Product Manual



## Æsken indeholder

1. RollerMouse Pro3
2. To korte tastaturstøtter
3. To lange tastaturstøtter



## RollerMouse funktioner

- A. Rullestav
- B. Valg af cursorhastighed og LED
- C. Kopier
- D. Sæt ind
- E. Venstreklik
- F. Højreklik
- G. Scrollhjul
- H. "Dobbelklik" med ét tryk

Hvis du ønsker yderligere musefunktioner og specifikke indstillinger til Mac, kan du downloade vores driver på [www.contourdesign.dk](http://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 tastaturfødderne 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 så tæt på rullestaven som muligt.

Balance Keyboard er special designet til RollerMouse, så det er i niveau med rullestaven, og det kan nemt indstilles til en positiv, neutral eller negativ hældning.



Negativ hældning



Neutral hældning



Positiv hældning

## Montering af tastaturfødder

Indsæt enden af tastaturfoden **2** i åbningen på bagsiden af RollerMouse Pro3.



## Justering af tastaturfødder

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



## 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

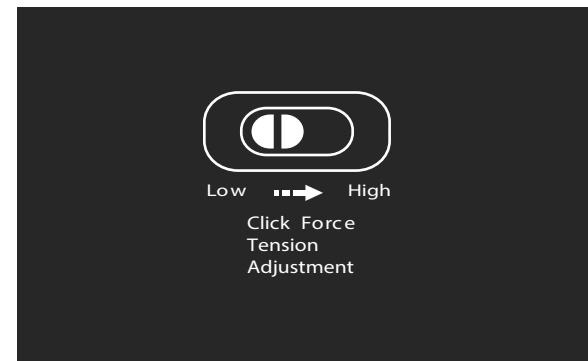
Rullestaven **A** har to funktioner:

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



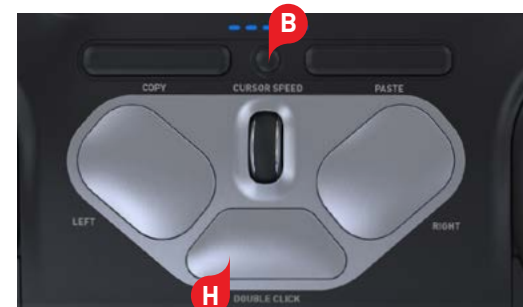
## Justering af klikfølsomhed

For optimal kontrol kan du selv indstille, hvor lidt eller meget du skal trykke på rullestaven for at klikke med musen. Brug knappen, der sidder under RollerMouse Pro3, og prøv dig frem, til du finder den indstilling, der fungerer bedst for dig.



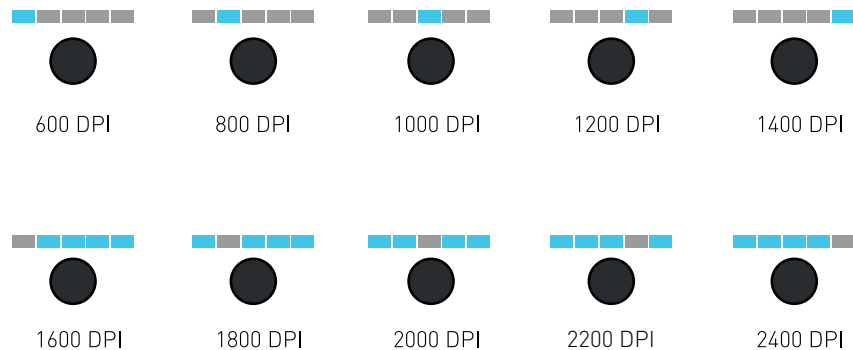
## Ændring af 'dobbeltklik'-knap til midterknapfunktion

Hvis du vil ændre knappen **H** fra dobbeltklikfunktion til midterknapfunktion, skal du holde knapperne **B** og **H** inde i to sekunder, indtil LED-indikatorerne blinker som bekræftelse. Gentag processen for at skifte tilbage til dobbeltklikfunktion.



## Ændring af cursorhastighed

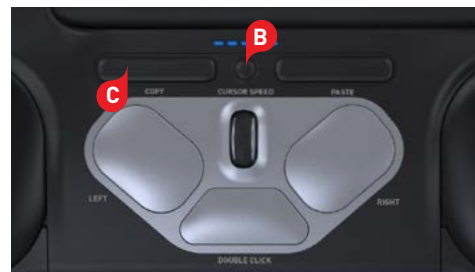
Tryk på knappen **B** for at ændre cursorens hastighed. Der er ti hastighedsindstillinger, som spænder fra langsomt (600 DPI) til hurtigt (2400 DPI). Den valgte hastighed angives med LED-indikatorer som vist på illustrationen.



## Brugerindstillinger

RollerMouse Pro3 kan indstilles til tre forskellige tilstande: PC-tilstand, Mac-tilstand og HID-tilstand. Standardindstillingen på din RollerMouse er PC-tilstand. Anvend følgende knapkombinationer for at vælge den indstilling, der passer bedst til dit styresystem.

- Hold knapperne **B** og **C** nede i to sekunder for at få LED-indikatoren for de forskellige tilstande til at blinke.
- Mens du holder **B**-knappen nede, slipper du **C**-knappen og trykker på **C**-knappen for at skifte mellem de forskellige tilstande.
- Slip begge knapper, når du har valgt den ønskede tilstand.



## Forskellige tilstand indstillinger

<b>PC-Tilstand</b>	LED-indikatorerne lyser fra venstre mod højre.	Windows
<b>MAC-Tilstand</b>	LED-indikatorerne lyser fra højre mod venstre.	OS
<b>HID-Tilstand</b>	LED-indikatorerne lyser fra begge sider og ind mod midten.	Linux

Du kan finde flere oplysninger på:  
[www.contourdesign.dk](http://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](mailto: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 brugerens 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 