

UNIMOUSE

Wired

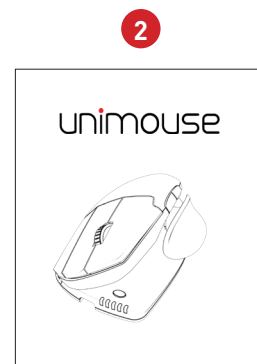
Produktmanual



contour 

Eskens innhold

1. Unimouse
2. Bruksanvisning



Unimouse funksjoner



Last ned driveren vår på contourdesign.no/support/for ytterligere musefunksjoner og spesifikke Mac-innstillinger.

*Se side 4

Koble til en datamaskin

Sett den trådløse mottakeren eller ladekabelen inn i USB-porten på datamaskinen. Vent noen sekunder mens programvaren installeres automatisk.



Endre mellom midtklikk og dobbeltklikk

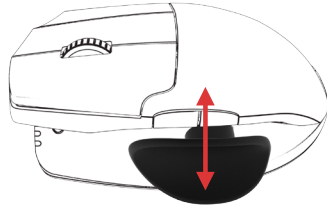
Midtklikk er satt som standard på Unimouse. For å endre midtklikk til dobbeltklikk, hold nede markørhastighetsknappen og midtklikknappen samtidig. Gjør det samme en gang til for å endre tilbake.

Midtklikk / Dobbeltklikk

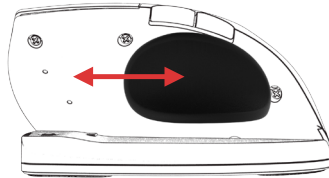


Justerbare funksjoner

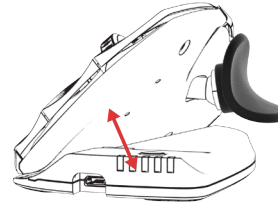
Juster tomme støtten
innover og utover etter
håndstørrelse.



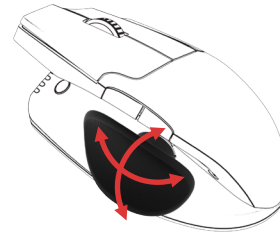
Skyv tomme støtten fra side
til side etter tommellengde.



Juster tiltvinkelen til ønsket
stilling.

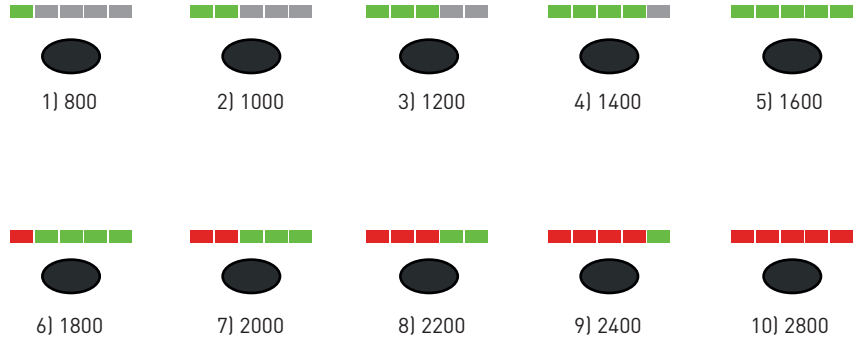


Tomme støtten kan dreies til
ønsket stilling.



Endre markørhastighet

Trykk inn markørhastighetsknappen for å endre markørhastigheten. Du kan velge mellom ti ulike hastigheter, fra sakte (800 DPI) til rask (2800 DPI). Hastigheten indikeres av LED-lysene, som vist her.



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 Unimouse fra hverandre, blir garantien ugyldig.

contour 