

UNIMOUSE

Wired

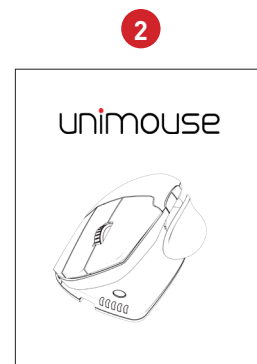
Produktbeskrivning



contour 

Pakken indeholder

1. Unimouse
2. Användarguide



Unimouse-funktioner



För fler funktioner och specifika inställningar för Mac, vänligen ladda ner vår drivrutin från contourdesign.se/support/

*Se sid 4

Ansluta till en dator

Anslut den trådlösa mottagaren eller laddningskabeln till datorns USB-port.
Vänta en liten stund medan datorn hittar och installerar enheten automatiskt.



Mittenklick till dubbelklick

Mittenklick är standardinställning på Unimouse. För att ändra mittenklick funktionen till dubbelklick, tryck ner markörhastighetsknappen och mittenklick samtidigt. För att gå tillbaka, upprepa samma kommando.

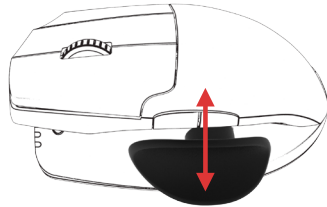
Mittenklicka / Dubbelklicka



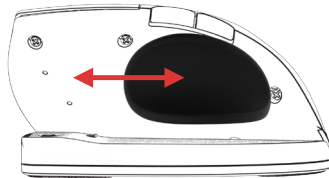
Markörhastighet (DPI)

Inställbara funktioner

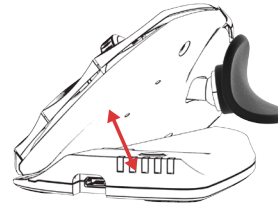
Justera tumstödet inåt och utåt så att det passar handens storlek.



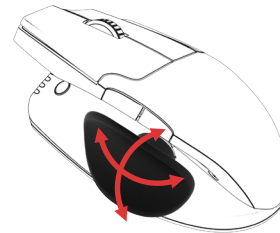
För tumstödet framåt eller bakåt för att anpassa det till tummens längd.



Justera lutningen till önskad vinkel.

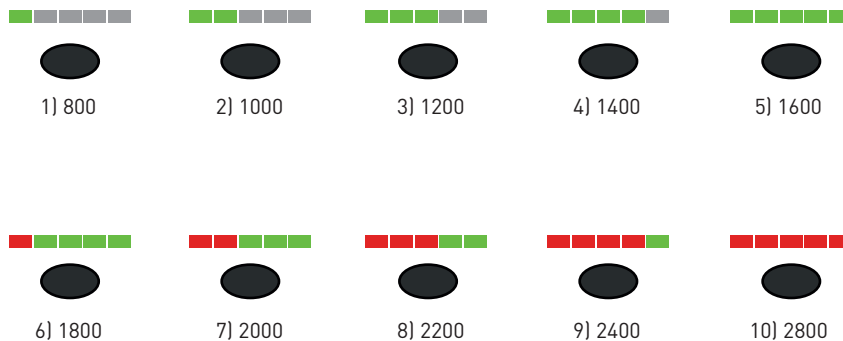


Tumstödet kan vridas till önskat läge.



Ändra markörens hastighet

Tryck in markörhastighetsknappen för att välja markörhastighet. Det finns tio hastigheter att välja mellan, från långsam (800 dpi) till snabb (2800 dpi). LED-lampor visar den inställda hastigheten. Se figur.



För mer information, besök:
www.contourdesign.se

Contour Design Sverige AB
Hävertgatan 29
254 42 Helsingborg
Sverige
Telefon: +46 42 400 44 10
E-post: info@contour-design.com

Testat enligt FCC och
IC-standard.



FCC-deklaration

Om produkten modifieras på ett sätt som inte uttryckligen godkänts av den part som ansvarar för att bestämmelserna följs kan användaren ha förverkat sin rätt att använda utrustningen.

Denna utrustning har testats och uppfyller kraven för en B-klassad digital produkt enligt avsnitt 15 i FCC-bestämmelserna. Dessa krav är utformade för att garantera ett rimligt skydd mot störningar när produkten används i hemmiljö. Denna utrustning genererar, utnyttjar och kan sända ut radiofrekvenser och kan, om den inte installeras och används i enlighet med instruktionerna, orsaka radiokommunikationsstörningar. Det kan dock inte garanteras att störningar inte kan uppkomma i specifika miljöer. Om denna utrustning stör radio- eller tv-mottagningen, vilket kan avgöras genom att apparaten slås av och på, kan detta åtgärdas på något av följande sätt:

- Rikta om eller flytta mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till ett uttag som tillhör en annan krets än den mottagaren är ansluten till.
- Be återförsäljaren eller en erfaren radio-/tv-tekniker om hjälp.

Denna utrustning uppfyller avsnitt 15 i FCC:s bestämmelser. Följande två förutsättningar gäller (1) denna enhet bör inte orsaka störningar och (2) utrustningen kan utsättas för störningar, även sådana som kan orsaka försämrad funktionalitet.

IC-deklaration

Denna utrustning uppfyller Industry Canadas krav på licensfria RSS:er. Följande två förutsättningar gäller:

- (1) Denna enhet bör inte orsaka störningar; och
- (2) Utrustningen kan utsättas för störningar, även sådana som kan orsaka försämrad funktionalitet.

Benämningen "IC:" framför certifierings-/registreringsnumret visar endast att Industry Canadas tekniska specifikationer är uppfyllda. Denna produkt uppfyller de tillämpliga tekniska specifikationer som utformats av Industry Canada.

Garanti

Om produkten på grund av fabriktionsfel inte fungerar korrekt byter vi ut den mot en ny. Garantin täcker inte skador som orsakats av felaktig användning.

Varning!

Om du plockar isär din Unimouse upphör garantin att gälla.

contour 