

Contour Mouse

Wireless

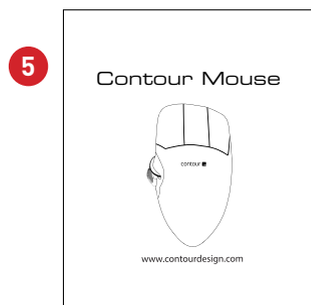
Benutzerhandbuch



contour 

Packungsinhalt

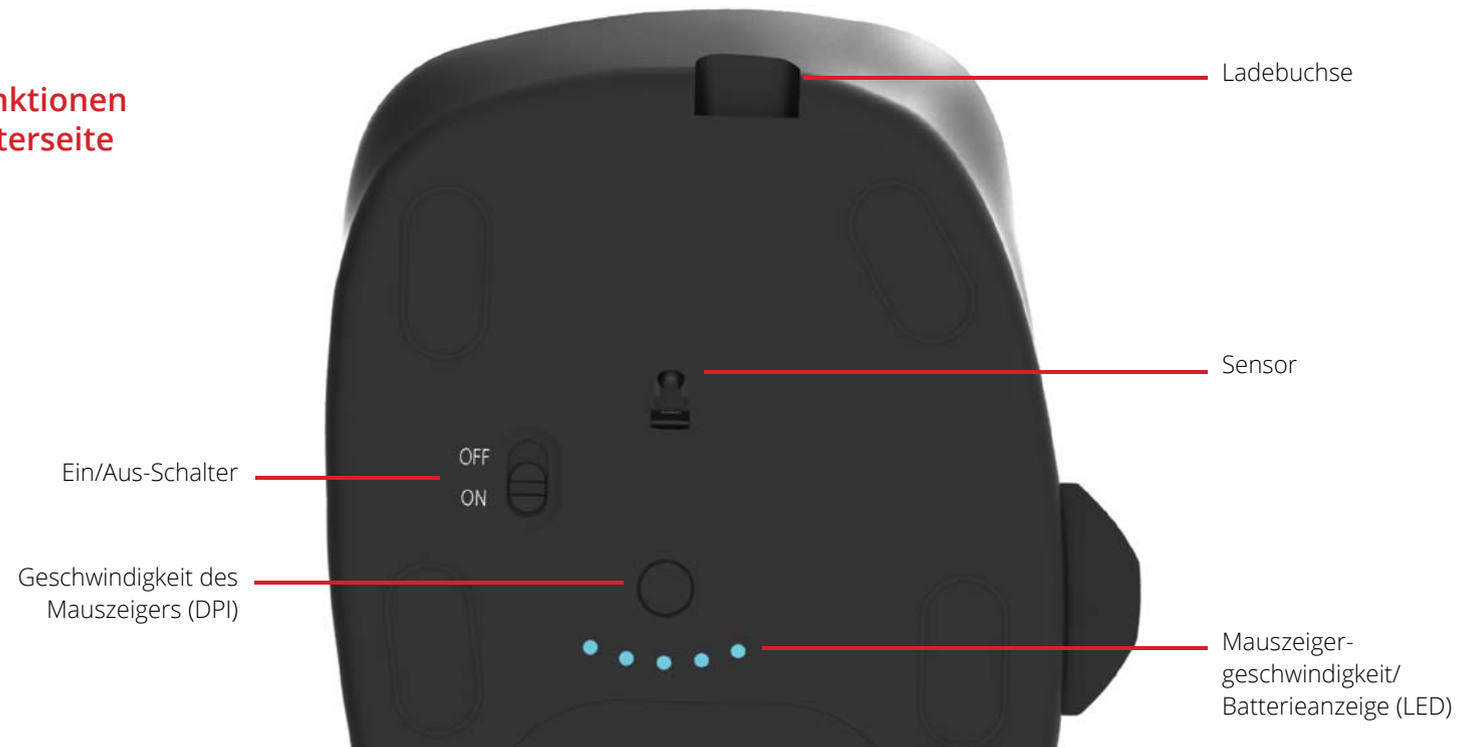
1. Contour Mouse
2. Dongle (kabelloser Empfänger)
3. Kabeladapter für USB
4. Kabel: USB/Mikro-USB
5. Bedienungsanleitung



Funktionen Oberseite



Funktionen Unterseite



Ein/Aus-Schalter

Der Schalter befindet sich auf der Unterseite Ihrer Contour Mouse. Schalten Sie Ihre Contour Mouse bitte EIN, bevor Sie sie nutzen. Sie müssen die Maus nur ausschalten, wenn Sie sie für längere Zeit nicht verwenden.



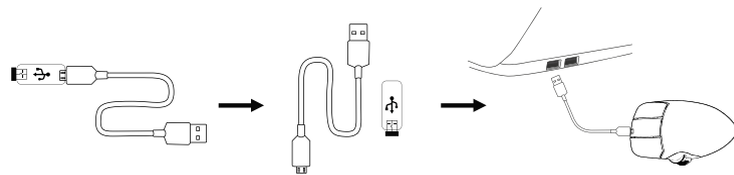
Verbindung mit dem Computer

Stecken Sie den kabellosen Empfänger oder das Ladekabel in einen freien USB-Anschluss des Computers ein. Warten Sie einige Momente, bis der Computer die automatische Installation der Treiber abgeschlossen hat.



Ladevorgang

Um Ihre Contour Mouse zu laden, trennen Sie den Dongle vom Verlängerungskabel.



Kopplung

Die Contour Mouse muss sich in der Nähe des Dongle befinden. Drücken Sie gleichzeitig linke und rechte Maustaste und die Taste für die Mausgeschwindigkeit, bis die LED-Anzeige blau leuchtet und zweimal aufblinkt.



Batterieladung

Ihre Contour Mouse wird aufgeladen ausgeliefert. Die Batterielaufzeit der Contour Mouse beträgt bei durchschnittlicher Nutzung bis zu 3 Monate.*

Die Contour Mouse verfügt über einen wiederaufladbaren Akku. Um die Akkuladung anzuzeigen, drücken Sie die Taste für die Geschwindigkeit des Mauszeigers einmal. Die Contour Mouse zeigt zunächst die Mausgeschwindigkeit in DPI an und danach die Batterieladung.

Geht der Akku Ihrer Contour Mouse zur Neige, blinkt die LED in der Mitte rot.

Um den Akku zu laden, stecken Sie das Ladekabel der Contour Mouse ein und verbinden es mit einem USB-Anschluss an Ihrem Computer. (Siehe Seite 5.) Ihre Contour Mouse benötigt für eine vollständige Aufladung 2 Stunden. Sie können die Maus während des Ladevorgangs weiter nutzen.

*Die Akkulaufzeit hängt vom Nutzer und den Betriebsbedingungen ab.



100%



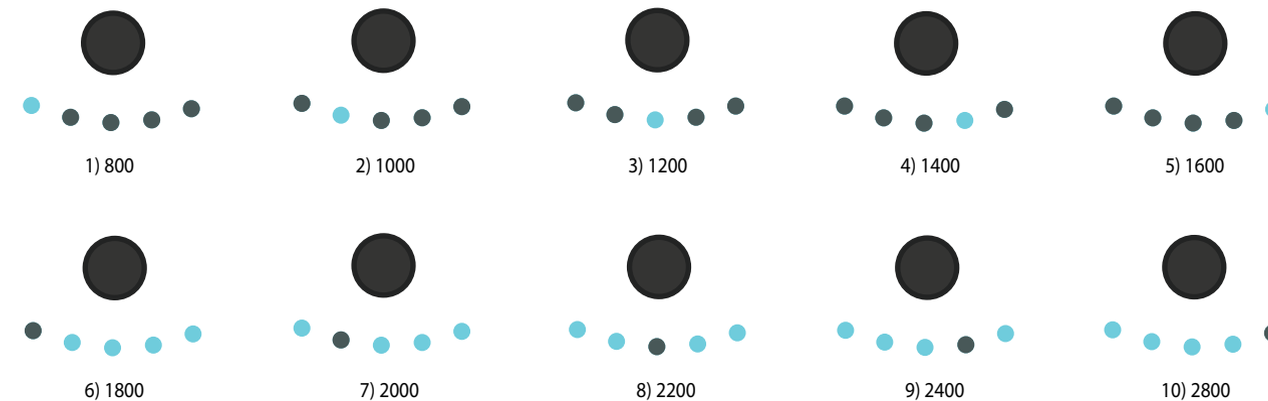
50%



5%

Einstellung der Geschwindigkeit des Mauszeigers

Drücken Sie die Taste für die Geschwindigkeit des Mauszeigers, um die möglichen Mausgeschwindigkeiten zu durchlaufen. Es stehen zehn Geschwindigkeiten zur Auswahl, von langsam (800 DPI) bis schnell (2.800 DPI). Die Geschwindigkeit wird durch die LEDs angezeigt.



Für weitere Informationen besuchen Sie bitte:
www.contourdesign.de

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

Auf Konformität mit FCC und
IC-Standards geprüft.



FCC-Erklärung

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich durch die für die Konformität verantwortliche Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass die Berechtigung des Benutzers erlischt, das Gerät zu betreiben.

Dieses Gerät wurde getestet und hält die Grenzen eines digitalen Gerätes der Klasse B gemäß Abschnitt 15 der Regelungen der FCC ein. Diese Grenzen sind darauf ausgerichtet, sinnvollen Schutz gegen Störungen durch Interferenz bei Nutzung in häuslichen Umgebungen zu geben. Dieses Gerät erzeugt und nutzt Funkfrequenzen und kann diese ausstrahlen. Wird es nicht gemäß Anleitung aufgestellt und genutzt, kann es Rundfunkkommunikationen stören. Es gibt jedoch keine Garantie gegen Störungen in Einzelfällen. Verursacht dieses Gerät Störungen des Empfangs von Radio oder Fernsehen, kann dies durch An- und Ausschalten des Gerätes festgestellt werden. Solche Störungen können evtl. durch folgende Maßnahmen unterbunden werden:

- Neuaustrichtung oder -platzierung der Empfangsantenne
- Vergrößerung des Abstands zwischen Gerät und Empfänger.
- Verbinden des Gerätes mit einer Steckdose, die sich an einem anderen Stromkreis befindet als der Empfänger.
- Bitten Sie den Fachhändler oder einen ausgebildeten Funk- und Fernsehtechniker um Rat.

Dieses Gerät entspricht Abschnitt 15 der Regelungen der FCC. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen. (2) Dieses Gerät muss empfangener Interferenz gewachsen sein, darunter solcher, die unerwünschten Betrieb verursachen könnte.

IC-Erklärung

Dieses Gerät entspricht den Lizenz-Ausnahmeregelungen gemäß RSS von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine Störungen durch Interferenz verursachen.
- (2) Dieses Gerät muss empfangener Interferenz gewachsen sein, darunter solcher, die unerwünschten Betrieb verursachen könnte.

The term "IC: " before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met. This product meets the applicable Industry Canada technical specifications.

Der Begriff "IC: " vor der Zertifizierungs-/Registriernr. zeigt nur an, dass den technischen Vorgaben von Industry Canada entsprochen wird. Dieses Produkt entspricht den geltenden technischen Vorgaben von Industry Canada.

Garantie

Liegt ein Defekt der Funktion aufgrund von Fehlern in der Herstellung vor, ersetzen wir das Produkt. Diese Garantie deckt keine Schäden ab, welche aus falscher Nutzung des Produktes entstehen.

Achtung!

Der Versuch, die Contour Mouse zu zerlegen, führt zum Erlöschen der Garantie.

contour 