

Das passende Produkt finden: Maussteuerung





Einleitend:

Wir empfehlen: Wer über lange Zeit am Computer arbeitet, sollte das mit unterschiedlichen Zeigegeräten tun. Am Computer lassen sich gleichzeitig mehrere Mäuse anschliessen und verwenden. So verteilt sich die muskuläre Belastung auf unterschiedliche Muskelfasern.

Wer bereits Beschwerden hat, profitiert von einer ergonomischen Maus – die Belastung bleibt nach wie vor, wird aber auf andere Muskeln verlagert.

Entscheidungs-Kriterien:

- Haben Sie Schmerzen oder Beschwerden (Krämpfe, Kribbeln)?
- An welchen Körperstellen sind die Beschwerden?
- Akute oder chronische Beschwerden?
- Handgrösse, Wireless- oder mit Kabel-Präferenzen?
- Belastung verlagern? Nach links oder auf andere Muskeln?

	Vorteile	Nachteile	Preis inkl. MWSt
<p>HandshoeMouse von Hippus</p>  <p>Ergonomisch geformte Maus mit zwei Tasten und Scrollrad. Bei der HandshoeMouse liegt die ganze Hand auf der Maus auf. Sie wird gesteuert ohne Festhalten mit den Fingern. Für Personen mit Beschwerden im Handgelenk, Fingern oder Sehenscheide.</p> <p>Ausführungen: 3 Grössen, rechts, links, Kabel oder Wireless*</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Entlastung der Fingermuskulatur ✓ Verschieben ohne Festhalten ✓ Das Handgelenk liegt auf der Maus ✓ Viele Ausführungen und Grössen, alle auch Wireless 	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Etwas unpräzisere Steuerung als mit Fingersteuerung. ✗ Etwas trägeres Verschieben 	<p>169.00 chf, 179.00 chf*</p>
<p>Evoluent Vertical Mouse 4 von Evoluent</p>  <p>Evoluent 4: Die ausgezeichnete Vertikalmaus, die das Verdrehen des Unterarms verhindert. Für Personen mit Beschwerden im Unterarm (Tennisellbogen).</p> <p>Die Evoluent 4 liegt entspannt in der Hand, die Tasten lassen sich mit sehr wenig Druck bedienen.</p> <p>Ausführungen: Rechts (Kabel, Wireless oder Small mit Kabel) und Links.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Vertikale Handstellung ✓ Auch Wireless ✓ Relativ kurze Umgewöhnungszeit ✓ Frei programmierbare Tasten 	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Eher klobig, nicht für unterwegs geeignet ✗ Belastung für Fingermuskulatur bleibt 	<p>170.00 chf</p>
<p>Evoluent Vertical Mouse 3 von Evoluent</p>  <p>Das Vorgängermodell der Evoluent 4 mit einer matten, schwarzen Oberfläche und ohne leuchtendes Evoluent-Logo.</p> <p>Ausführungen: Rechts mit Kabel</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Günstiger als Evoluent 4 ✓ Schwarze Oberfläche ✓ Relativ kurze Umgewöhnungszeit ✓ Frei programmierbare Tasten 	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Eher klobig, nicht für unterwegs geeignet ✗ Belastung für Fingermuskulatur bleibt ✗ Keine Wireless-Ausführung ✗ Weniger Tasten als die Evoluent 4 	<p>138.00 chf</p>
<p>Anir Maus von 3M</p>  <p>Die Anir Maus sieht zwar aus wie ein Joystick, sie wird jedoch wie eine normale Maus verschoben um den Pfeil zu bewegen.</p> <p>Empfehlenswert für Personen mit Beschwerden im Klick-Finger, da die Tasten bei der Anir Maus mit dem Daumen bedient werden.</p> <p>Ausführungen: Standard, Large und Wireless*.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Vertikale Handstellung ✓ Taste wird mit dem Daumen bedient ✓ Auch Wireless 	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Nur für Rechtshänder ✗ Nur drei Tasten ✗ Kein Scrollrad 	<p>134.50 chf 178.00 chf*</p>

Das passende Produkt finden: Maussteuerung

DXT Precision Mouse

von DXT



DXT: Die Vertikalmaus, die rechts und links bedient werden kann. Eine Taste schaltet die Funktionen der Tasten um beim Wechsel von rechts nach links.

Die kompakte Form macht die DXT zur idealen vertikalen Maus für unterwegs.

Ausführungen: Eine Grösse, mit Kabel.

Vorteile

- ✓ Kompakt – für unterwegs geeignet
- ✓ Präzise Steuerung
- ✓ Maussteuerung durch minimale Bewegung
- ✓ Lässt sich rechts und links bedienen
- ✓ Vertikale Handstellung

Nachteile

- ✗ Nicht für Personen mit sehr grossen Händen geeignet
- ✗ Belastung für Finger Muskulatur bleibt
- ✗ Keine Wireless-Ausführung

Preis inkl. MWSt

152.00 chf

Mousetrapper Advance

von Mousetrapper



Zentriertes Eingabegerät. Die Maussteuerung erfolgt durch ein bewegliches «Touchpad» mit sensorischem Feedback für die Finger.

Der Mousetrapper **eignet sich für Personen mit Schulterbeschwerden**, die auf eine Maus verzichten wollen.

- ✓ Mauszeiger wird beidhändig zentriert gesteuert
- ✓ Mausalternative: ganz ohne Maus arbeiten
- ✓ 5 frei programmierbare Tasten
- ✓ Für Personen mit Beschwerden

- ✗ Nur mit bestimmten Tastaturen komfortabel (vordere Kante ist entscheidend)
- ✗ Scroll-Bereich etwas unhandlich
- ✗ Bedingt einsetzbar bei mehreren Bildschirmen (Auflösungsabhängig)

390.00 chf

RollerMouse Free 2

von Contour



Die RollerMouse ist ein zentriertes Eingabegerät. Ein Rollstab vor der Tastatur ersetzt die Maus weit aussen.

Mit 6 Tasten (Links-, Rechts-, **Doppelklick**, Maus-Speed, Copy- und Paste-Taste) und einem Scrollrad.

Eignet sich für Personen mit Schulterbeschwerden oder Beschwerden in der Hand. Bei chronifizierten Beschwerden.

- ✓ Maus wird zentriert gesteuert, kein «weit nach aussen greifen»
- ✓ Verteilung der Belastung durch Scrollen, Klicken, Maussteuerung auf 2 Hände und 10 Finger
- ✓ Schneller Wechsel zwischen Tastatur und Maus

- ✗ Nur mit bestimmten Tastaturen komfortabel (vordere Kante ist entscheidend)
- ✗ Der Rollstab kann seitlich unbeabsichtigt berührt werden
- ✗ Bedingt einsetzbar bei mehreren Bildschirmen (Auflösungsabhängig)

397.00 chf

RollerMouse Pro 2

von Contour



Gleiches Prinzip wie bei der RollerMouse Free. Der Rollstab ist bei der Pro jedoch an den Seiten abgedeckt. Die Pro kommt mit fünf frei programmierbaren Tasten.

Eignet sich für Personen mit Schulterbeschwerden oder Beschwerden in der Hand.

Die Handgelenkaufgabe kann durch eine noch tiefere ersetzt werden (Wave).

- ✓ Maus wird zentriert gesteuert, kein «weit nach aussen greifen»
- ✓ Verteilung der Belastung durch Scrollen, Klicken, Maussteuerung auf 2 Hände und 10 Finger
- ✓ Schneller Wechsel zwischen Tastatur und Maus

- ✗ Nur mit bestimmten Tastaturen komfortabel (vordere Kante ist entscheidend)
- ✗ Steuerungsbereich eingeschränkter als bei der «RM Free 2»
- ✗ Bedingt einsetzbar bei mehreren Bildschirmen (Auflösungsabhängig)

387.00 chf