

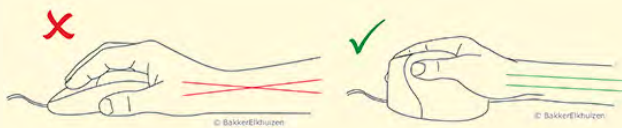
Evoluent D Wired

Die neueste Ausgabe



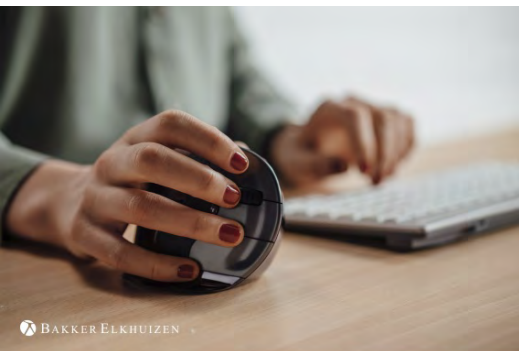
Bei der Evoluent D handelt es sich um die neueste vertikale Maus, entworfen mit mehr als 18 Jahren Erfahrung und Forschung.

Die Maus reduziert Probleme und beugt ihnen vor, weil man sie in einer Handschüttelhaltung greift.



Die Handschüttelhaltung dieser vertikalen Maus sorgt dafür, dass Ihr Handgelenk weniger zur Seite gekrümmt wird, wodurch sich der Unterarm nicht so stark nach innen dreht (Schmid et al., 2015). Dadurch ist die Muskelaktivität im Unterarm geringer als bei einer Standardmaus (Quemelo & Vieira, 2013).

Studien zeigen, dass die Benutzung einer vertikalen Maus dafür sorgt, dass man sich schneller von Problemen mit Arm, Handgelenk und Hand erholt (Aarås et al., 2001).



Die neueste Ausgabe der Evoluent von BakkerElkhuizen

Für die Evoluent D wurden Materialien von hoher Qualität ausgewählt, was für eine hochwertige Anmutung sorgt. Außerdem hat diese Maus eine sehr kurze Eingewöhnungszeit. Nicht zu vergessen gibt es die Evoluent D Wired in zwei Versionen, sodass sie sich praktisch für jede Hand eignet. Diese Maus ist allerdings nur für Rechtshänder geeignet. Im Laufe des Tages verwenden wir unsere Maus sehr oft. Mit einer traditionellen Maus verdrehen wir unsere Handgelenke, verkrampfen unsere Arme und belasten unsere Schultern. Um dem vorzubeugen gibt es verschiedene Arten von ergonomischen Mäusen auf dem Markt, beispielsweise eine vertikale Maus.



[👁 Online Produkt ansehen](#)



[▶ Online Video ansehen](#)

Vorteile der Evoluent D Wired



Ergonomisch

Dank der einzigartigen Griffmulden an den Knöpfen nehmen Hand und Finger eine neutrale Haltung ein.

Design

Die verschiedenen Luxusmaterialien, das moderne Design und das Chromgehäuse sorgen dafür, dass die Maus eine hochwertige Ausstrahlung bekommt.



Griff

Die Maus hat eine weniger ausgeprägte Kugelform als frühere Varianten der Evoluent. Außerdem ist die Maus mit einzigartigen Texturen versehen. Dies sorgt für einen angenehmen Griff.

Eingewöhnungszeit

Weil man die Maus in einer Handschüttelhaltung greift, was einer natürlichen Handhaltung entspricht, ist die Eingewöhnungszeit für solch eine ergonomische Maus sehr kurz.

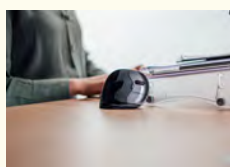


Treiber

Für die Standardfunktionen (plug and play) ist er nicht erforderlich. Die Installation des Treibers sorgt dafür, dass sich die Knöpfe vollständig programmieren lassen.

Praktisch

Mit fünf Knöpfen und einem klickfähigen Scrollrad ist es möglich, äußerst effizient zu arbeiten. Außerdem kann man mit dem DPI-Knopf und den versteckten LED-Indikatoren problemlos zwischen verschiedenen Präferenzen wechseln.



Wissenszentrum

Der am häufigsten benutzte Gegenstand auf dem Schreibtisch ist immer noch die Computermaus. Da die Wahl einer Maus für jede Person unterschiedlich sein kann, finden Sie hier eine...

[☰ Online weiterlesen](#)

Spezifikationen

Breite	86 mm
Höhe	78 mm
Tiefe	110 mm
Gewicht	174 gr
Produktnummer:	BNEEVRD (Normal) BNEEVRDS (Small)

Kontakt

TRIAFLEX

SITZ- UND ARBEITSPLATZSYSTEME

TRIAFLEX Innovative Sitz- und Gesundheitssysteme GmbH
 Garnisonstr. 3
 A-4020 Linz
 Austria
 tel. +43 732 3729980
 fax. +43 732 372998110
 email: office@triaflex.at
 website: www.triaflex.at

Official partner

