

# Ergonomische Maus DXT Precision Mouse



**Ergonomisch:** Entspannte, neutrale Hand- und Handgelenksposition

**Produktiv:** Präzisionsgriff für sehr genaues Navigieren

**Einzigartig:** Knopf für rechts- und linkshändigen Gebrauch

**Universell:** Sowohl für grössere als auch für kleinere Hände geeignet

**Benutzerfreundlich:** Schnelle Eingewöhnung, bekannter Stift-Griff, 3 dpi Einstellungen

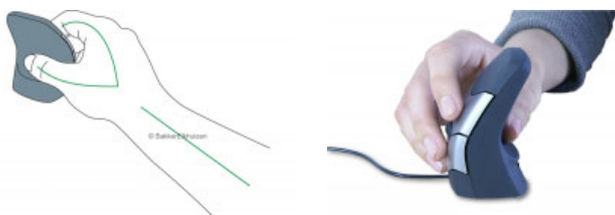
**Mobil:** Kompakteste &#034;ergonomische Maus&#034;

**Connection:** USB

**Kabellänge:** 1,50 m

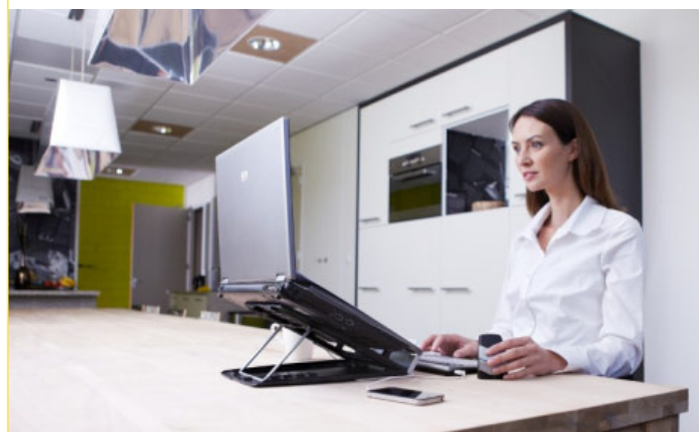
## Spezifikationen

Maße:	81 x 45 x 56 mm
Gewicht:	100 g
Produktnummer:	BNEDXT



## Forschung

Das Bewegen des Cursors und das Anklicken von Schaltflächen mit der Maus sind Präzisionsaufgaben, die grosse Genauigkeit erfordern. Die beste Kontrolle der Mausbewegung ermöglicht der sogenannte Präzisionsgriff (Napier, 1956), bei dem Zeigefinger und Daumen eng zusammenarbeiten, und nicht etwa ein Griff, bei dem der gesamte Arm von der Schulter abwärts bewegt wird (wie es bei vielen 'ergonomischen' Mäusen der Fall ist).



1



1. Neutrales Handgelenk

2. Rechtshänder

3. Linkshänder

2



3



## Bildschirmarbeitsverordnung

Arbeitsgesetz, Verordnung 3, Art. 2 Grundsatz (ArGV 3): Der Arbeitgeber muss alle Massnahmen treffen, die nötig sind, um den Gesundheitsschutz zu wahren und zu verbessern und die physische und psychische Gesundheit der Arbeitnehmer zu gewährleisten. Insbesondere muss er dafür sorgen, dass:

- ergonomisch und hygienisch gute Arbeitsbedingungen herrschen.
- eine übermässige oder allzu einseitige Beanspruchung vermieden wird.
- die Arbeit geeignet organisiert wird.