

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

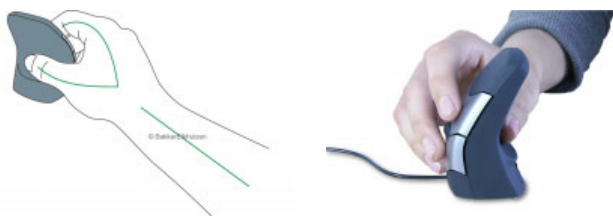
Mobil: Kompakteste "ergonomische Maus"

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.