

Ergonomische Maus
DXT Precision Wireless



Ergonomisch: Entspannte, neutrale Hand- und Handgelenkposition

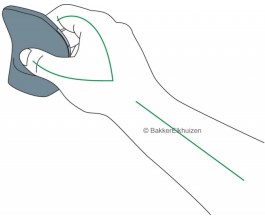
Benutzerfreundlich: Schnelle Eingewöhnung dank bekanntem Stift-Griff, 4 dpi Einstellungen

Einzigartig: Knopf für rechts- und linkshändigen Gebrauch und sowohl für größere als auch für kleinere Hände geeignet

Mobil: Kabellos, Kompakt und leicht

Aufladbar: Einfach aufzuladen via USB, ohne Arbeitsunterbrechung

Anschluss: Kabellos RF USB-Receiver



Spezifikationen

| | |
|----------------|-----------------------------|
| Maße: | 55 x 80 x 44 mm (B x H x T) |
| Gewicht: | 160 gr |
| Produktnummer: | BNEDXTW |

Arbeitsschutz

Das Bewegen des Cursors und das Anklicken von Schaltflächen mit Hilfe einer 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 vermeintlich "ergonomischen" Mäusen der Fall ist).



1. Neutrale Handgelenkposition
2. Wechseln zwischen links und rechts
3. Linkshänder



Forschung

Die Benutzung einer Präzisionsmaus kann die Belastung der Unterarmmuskulatur verringern, weil das Handgelenk weniger stark gestreckt ist (Kotani & Horii, 2003; Ulmann et al., 2003).

Für die Schultermuskulatur dagegen ergeben sich im Vergleich zur Verwendung der Standardmaus keine Veränderungen in der Belastung (Müller et al., 2010; Kotani & Horii, 2003).