

Vertikaler Griff, kompakt & flexibel

SRM Mouse

 BAKKER ELKHUIZEN



Arbeitsschutz

Unnatürliche Haltungen sind ein Risikofaktor beim Entstehen von Beschwerden an Handgelenk und Unterarm (u.a. Karlqvist 1994, Jensen 1998, Hagberg 1994). Wenn die Maus näher am Körper positioniert wird, werden Nacken und Schultern weniger belastet (Armstrong 1995, Cook 1998). Die Produktivität wird beim Gebrauch eines Trackballs und Touchpads reduziert, während man mit herkömmlichen Mäusen und Zeichentablets eine hohe Produktivität erzielt.

1



1. Vertikaler Griff

2. Einstellbarer DPI

3. Verringerung der Muskelspannung

2



3



Größe: für kleinere Hände (bis 7,5 cm breit, flach aufliegend an der breitesten Stelle der Hand gemessen, ohne Daumen)

Ergonomisch: Gute Haltung für Arm und Handgelenk

Einzigartig: kurze Eingewöhnungszeit

DPI einstellbar: 400, 800, 1600, 3200

Kompatibilität: Win XP, Vista en Win7

Spezifikationen

Maße:	68 x 70 x 120 mm (B x H x T)
Gewicht:	147 gr
Produktnummer:	BNESRMR (mehrere Versionen)



Forschung

Aufgrund der Händedruck -Haltung vertikaler Mäuse krümmt sich das Handgelenk weniger seitwärts und der Unterarm muss sich weniger nach innen drehen (Schmid et al., 2015). Dadurch ist die Muskelaktivität im Unterarm geringer als bei einer herkömmlichen Maus (Quemelo & Vieira, 2013).