

Maus in zentraler Position  
**RollerMouse Red Plus**

**me first**  
ERGONOMIE IM BÜRO



### Forschung

Unnatürliche Haltungen sind ein Risikofaktor für das Entstehen von Beschwerden an Handgelenken und Unterarmen (vgl. Karlqvist 1994 vgl. Jensen 1998 vgl. Hagberg 1994). Wird die Maus näher am Körper platziert ist dies weniger belastend für den Nacken und die Schultern (vgl. Armstrong 1995 vgl. Cook 1998). Beim Gebrauch von Touchpads und Trackballs ist die Produktivität geringer, wohingegen der Gebrauch von herkömmlichen Mäusen und Pentablenks die Produktivität erhöht.

**Ergonomische Position:** Maus zentral vor dem Körper

**Haltung:** Abwechslung in der Haltung und dem Gebrauch der linken und der rechten Hand möglich

**Revolutionäres Design:** Gehäuse aus hochwertigem Aluminium, eine sehr präzise Steuerung (bis 2400 dpi) und durch den neuen Rollstab eine bessere Griffbarkeit

**Tasten:** 5 Tasten und ein Scrollrad

**Praktisch:** Stützen um die Tastatur auf den richtigen Höhe zu bringen

**Red Plus:** Extragroße Handgelenkstütze palm support zusätzlichen Komfort, denn sie unterstützt eine bessere Handhaltung und verteilt den Druck über eine größere Fläche.

### Spezifikationen

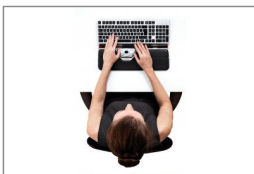
Maße:	415 x 23 x 100 mm (B x H x T)
Gewicht:	780 g
Produktnummer:	BNERMREDP



### Bildschirmarbeitsverordnung

Der Arbeitgeber ist verpflichtet, die erforderlichen Maßnahmen des Arbeitsschutzes unter Berücksichtigung der Umstände zu treffen, die Sicherheit und Gesundheit der Beschäftigten bei der Arbeit beeinflussen. Er hat die Maßnahmen auf ihre Wirksamkeit zu überprüfen. Der Arbeitgeber hat für eine geeignete Organisation zu sorgen und die erforderlichen Mittel bereit zu stellen.

1



1. Mittig vor der Tastatur
2. hochwertiges Aluminium
3. präzise Steuerung

2



3

