

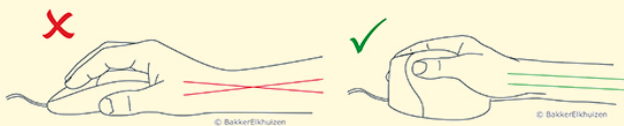
## HandShoeMouse Shift

Ein patentiertes Design mit dem Fokus zum Thema Ergonomie!



Die HandShoeMouse Shift hat ein patentiertes Design und ist vollkommen auf Ergonomie ausgerichtet.

Das Design der ursprünglichen HandShoeMouse wurde bei der Gestaltung der beidhändigen HandShoeMouse Shift weiterentwickelt.



Eine Studie hat herausgefunden, dass eine sehr intensive Nutzung der Finger bei der Bedienung einer normalen Computermaus, wie z.B. beim E-Learning, zu Hand- oder Fingerschmerzen führen kann, die schließlich zu chronischen Beschwerden führen. Ein statisch und dynamisch stabilisierter Finger- und Handflächenbogen ist daher notwendig, um Beschwerden vorzubeugen.

Biomechanische Untersuchungen haben gezeigt, dass eine handflächenunterstützende Oberfläche eine bessere Lösung zur Vermeidung von Nacken-, Schulter-, Arm- und Handbeschwerden darstellt. Es wird daher empfohlen, eine Computermaus zu verwenden, die die Griffkräfte zum Halten der Maus minimiert oder sogar eliminiert.



### Eine ergonomische Maus, die wie ein Handschuh perfekt passt.

Die HandShoeMouse Shift ist eine Computermaus mit einer leicht geneigten Fläche für die Hand sowie einer Finger- und Daumenauflage, die eine minimale Muskelaktivität in der Hand erfordert und zu einer geringeren neuronalen Anstrengung führt. Die HandShoeMouse Shift kann von links nach rechts umgeschaltet werden, so dass Sie die Maus mit beiden Händen abwechselnd benutzen können. Dank Bluetooth können Sie die HandShoeMouse Shift über eine einfache digitale drahtlose Kommunikation ohne störendes Kabel verwenden. Mit der HandShoeMouse Shift reduzieren Sie die Muskelaktivität in Ihrer Hand und Ihren Fingern und arbeiten bequemer, natürlicher und ergonomischer.



[👁 Online Produkt ansehen](#)



## Vorteile der HandShoeMouse Shift



### Entwickelt auf Basis von wissenschaftlicher Forschung.

Die HandShoeMouse wurde von einer niederländischen medizinischen Universität in Rotterdam (Niederlande) entwickelt und wurde fast zwei Jahre lang in mehreren großen Unternehmen getestet.

### Beste Unterstützung für Ihre Hand, Finger und Daumen.

Die Hand liegt auf der HandShoeMouse Shift von den Fingern bis zum Handgelenk in einem Winkel von 25 Grad. Dank der patentierten Form ist es nicht notwendig, die Maus zu greifen und den Finger beim Klicken zu heben.



### Umschalten von links nach rechts.

Das Design der HandShoeMouse Shift macht die Maus sowohl für Rechtshänder als auch für Linkshänder nutzbar. Die HandShoeMouse Shift verfügt über eine zusätzliche Taste an der Unterseite der Maus, um zwischen links und rechts umzuschalten.

### Optimale Blutzirkulation.

Die Bewegung von Unterarm und Handgelenk bei der Benutzung der HandShoeMouse Shift fördert die Blutzirkulation. Außerdem verhindert die leicht geneigte Position der Hand mit 25 Grad und die Tatsache, dass die Hand vollständig auf der Maus ruht, das Abkühlen oder Zudrücken von Blutgefäßen.



### Passt wie angegossen.

Die HandShoeMouse Shift ist in drei verschiedenen Größen erhältlich. Für die perfekte ergonomische Nutzung dieser Maus ist es wichtig, dass Sie die richtige Mausgröße für Ihre Hand wählen.

### Bluetooth-Verbindung und Funktionen.

Die HandShoeMouse Shift verwendet eine Bluetooth 5.0-Verbindung. Die Betriebszeit beträgt etwa vier bis sechs Wochen, wenn die Maus vollständig aufgeladen ist. Sie können sie auch während des Aufladens mit dem mitgelieferten USB-Kabel verwenden.



## Spezifikationen

Breite	147 mm
Höhe	15 mm
Tiefe	125 mm
Gewicht	227 gr
Produktnummer:	BNEPS190RLW (mehrere Versionen)

## Kontakt



BakkerElkhuizen  
 Taalstraat 151  
 5261 BC Vught  
 Netherlands  
 tel. +31 365467265  
 email. info@bakkerelkhuizen.com  
 website: www.bakkerelkhuizen.de