

HandShoe Maus Spezifikationen



Patentiertes Design

Um die optimale Unterstützung für die menschliche Hand zu bieten, wurde die **patentierete Form der HandShoe Maus** wie folgt definiert:

Unterstützung wird für Finger und Daumen geboten. Die Fingerauflage ist eine gebogene Oberfläche, welche sich dem Fingerbogen des entspannten Fingers anpasst (Streck- und Beugemuskel im Gleichgewicht). Im Hinblick auf die anatomische Form der menschlichen Hand, liegt das daumenunterstützende Element an einem vordefinierten unteren Level im Vergleich zum Finger-Stützteil. Beide Halterungen, für Daumen und Finger, kommen zusammen, um die Handflächenunterstützung zu bieten.

Die Handflächen- und Fingerstütze beginnt am Handgelenk und endet bei den Fingerspitzen und folgt somit der gesamten inneren Handkontur. Die Breite der Handflächen- und Fingerstütze ist definiert von ihrem höchsten Punkt bis zur Mausbasis. Die äußere Kante der Mauseite am kleinen Fingers (Ulnar) ist zudem mit einer unterstützenden Kontur ausgestattet.

Die Höhe dieser stützenden Oberflächen ist gemäß der Mausgröße definiert. Das gleiche gilt für die Länge des Mauskörpers, welche entlang der Kontur, die Ihre Finger und die Handfläche stützt, gemessen wird.

Diese Abmessungen unterscheiden sich je nach Größe der menschlichen Hand, welche von der Spitze des Ringfingers bis zur Basis der Hand gemessen wird.

Schließlich ist die Daumenauflagefläche so gebogen, dass sich ihr höchster Punkt knapp unterhalb des Daumengelenks (IP- und MP Daumengelenke) befindet, um eine optimale Unterstützung zu bieten.



Die HandShoe Maus ist **bedienungsfertig**; es werden keine speziellen Softwaretreiber für Mac oder PC benötigt. Die Bedienelemente bestehen aus 2 Tasten in ergonomischer Position und einem Scrollrad, welches mit einem Schaltmechanismus ausgestattet ist.

Die HandShoe Maus in groß verfügt über eine dritte Maustaste. Diese ist nicht programmierbar; sie hat die gleiche Funktion wie die Klick-Funktion unterhalb des Scrollrads.

Die BlueRay Track version der HandShoe Maus

Die HandShoe Maus wird als eine BRT-Version (Blue Ray Track) geliefert, welche auf fast jeder Oberfläche ohne ein Mousepad funktioniert.

Die BRT Standard-Version arbeitet mit einer Auflösung von 1000 dpi

Es gibt viele Standardversionen im Einsatz auf der ganzen Welt, aber wir liefern nur noch die Licht-Klick (LK) Version, welche über Licht-Klick-Tasten verfügt.

Die BRT Licht-Klick (LK) Version hat eine Auflösung von 1500 dpi.

Steuerung:

Zwei Tasten in ergonomischer Position plus Scrollrad

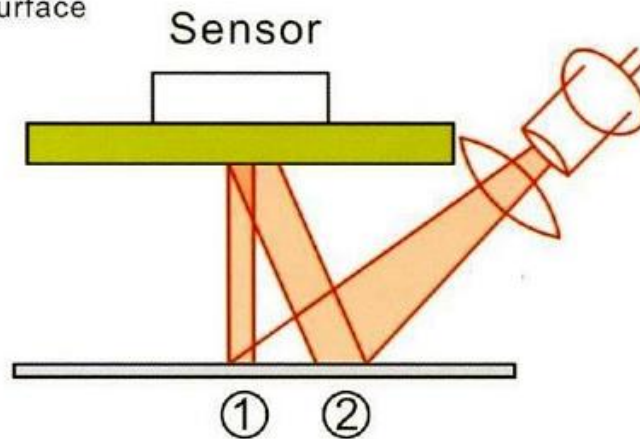
Steuerungsmechanismus

- **Standard (nicht-LK): BlueRay Track: 1000 dpi**
- **BlueRay Track mit Licht-Klick (LK): 1500 dpi**

Betriebssystem:

- **Windows alle Versionen**
- **Mac OS 9 or Mac OS X**
- **Unix, Linux**

- Laser Precision on any surface
- Blue lighting effects



Weitere Informationen zur Funk-Version

Funk-Maus, Wiederaufladbare Batterie:

- Energiesparmodus sorgt für eine längere Akkulaufzeit
- Technisch ausgereifte Lösung
- Umweltfreundlich

Weitere Information:

- Abfragerate (Herz) der Elektronik ist 113 ~ 118Hz und bis zu 120 Hz.
- Drahtlose Reichweite des Empfängers beträgt 10 m
- Der Receiver / Dongle der BRT Standard-Version ist mit einer LED-Leuchte ausgestattet, die sich beim Betrieb der Maus ein- und ausschaltet.
- Der Receiver / Dongle der BRT Licht-Klicken-Version (LK) ist kleiner verfügt über kein Licht.
- Die drahtlose HandShoe Maus verwendet eine **wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterie**, die nur von professionellen Dienstleistern entfernt werden sollte.
- Die Betriebszeit für die drahtlose Version ist 4-6 Wochen.
- Der Ladevorgang der drahtlosen Version dauert ca. 3 Stunden.
- Wenn der Akku vollständig entladen ist, kann das Aufladen bis zu 6 Stunden.
- Die Batterielebensdauer ist in der Regel mehr als 4 Jahre, je nach Intensität der Nutzung.
- Nach 4 Jahren der Nutzung, muss die Batterie öfter aufgeladen werden.
- Der Ladevorgang erfolgt mit Hilfe des mitgelieferten USB-Kabels; PC oder Laptop muss während des Ladens eingeschaltet sein.

Vertrieb Österreich:

MTP e. U.

Dr. Holter Str. 4

A-4713 Gallspach

Tel.: +43 (0) 664 2175002

Fax: +43 (0) 7248 62814

E-Mail: office@medizintechnik-peters.at

Web: www.medizintechnik-peters.at