

# Prime



Prime bietet alles, was Sie von einem Mousetrapper erwarten, und mehr. Schnurlos über Bluetooth und mit 8 programmierbaren Tasten haben Sie viele Möglichkeiten, Ihren Mousetrapper ganz nach Ihren Wünschen einzurichten. Mousetrapper Prime ist eine ergonomische Alternative zur Maus als Vorbeugung gegen den Mousarm und andere Probleme, die bei der Arbeit mit einer klassischen PC-Maus entstehen können.

## Vorteile von Prime

Alles, was Sie von einem Mousetrapper erwarten, und vieles mehr. Mit 8 programmierbaren Tasten haben Sie wesentlich mehr Möglichkeiten, den Mousetrapper ganz nach Ihren Wünschen einzurichten. Die Funktionen der Tasten können einfach über MT Keys geändert werden.

Mit Prime haben Sie die Möglichkeit, drahtlos über Bluetooth zu arbeiten. Natürlich können Sie auch ein USB-Kabel anschließen, wenn Sie das lieber verwenden.

Die Handgelenkablage beim Prime-Modell kann abgewischt und ausgetauscht werden, sodass Sie das Produkt einfach sauber halten können. Das Prime-Modell umfasst eine faltbare Tastaturunterlage, sodass es sowohl für die neue ultraslanke Tastatur als auch die höhere Standardtastatur geeignet ist.

## Fakten

- » Breite: 480 mm
- » Höhe: 20 mm
- » Tiefe: 110 mm
- » Gewicht: 720 g
- » Art.-Nr: MT123

## Schlüsselfunktionen

- » Super dünnes, ergonomisches Design
- » Controlpad mit Klick- und Scroll-Funktion
- » Möglichkeit, schnurlos zu arbeiten with Bluetooth
- » 8 programmierbare Tasten, die einfach mit MT Keys unter [www.mousetrapper.de/software](http://www.mousetrapper.de/software) angepasst werden können
- » Die Handgelenkablagen können mit Oberflächen-desinfektionsmittel gesäubert werden
- » Austauschbare Handgelenkablagen
- » Justierbare Höhenanpassung mit klappbarem Friktionspad
- » Batteriezeit bis zum nächsten Aufladen vier Monate
- » Aufladbare Batterie
- » 2000 dpi
- » Bluetooth 4.1

## Schnurlose Nutzung

Schließen Sie den Akku im Akkufach an und dann das USB-Kabel. Laden Sie, bis die LED grün leuchtet. Ziehen Sie dann das Kabel ab, öffnen Sie das Bluetooth-Menü des Computers und verbinden Sie es mit „Prime ble“.





Die zentrierte Platzierung von Mousetrapper vor der Tastatur ermöglicht eine gute, ergonomische Arbeitshaltung, bei der die Arme nahe am Körper und die Hände nahe an der Tastatur platziert werden.

Hierdurch können Sie Belastungsschäden vorbeugen und häufig lindern, die dadurch entstehen, dass Sie mit überstrecktem Arm arbeiten, wie dies bei der Verwendung einer herkömmlichen Computermaus der Fall ist. Sie müssen sich also nicht länger über den Schreibtisch nach der Maus strecken. Die breite, weiche Handgelenkablage stützt und entlastet Nacken, Schultern, Arme und Handgelenke.

## Mousetrappers einzigartiges Control Pad

Durch Platzieren von Zeige-, Mittel- und Ringfinger auf dem Controlpad wird der Cursor auf dem Schirm mit einfachen Bewegungen gesteuert, und das Controlpad bewegt sich zweidimensional auf sehr angenehme Art. Außerdem haben Sie die Möglichkeit, auf jedem beliebigen Punkt des Controlpads zu klicken.

## Tipps für eine bessere Arbeitshaltung und Ergonomie:

- » Platzieren Sie den Stuhl so, dass die Füße fest auf dem Boden stehen und halten Sie den Rücken auch im Sitzen gerade.
- » Halten Sie die Arme beim Arbeiten nahe am Körper.
- » Entlasten Sie die Arme mithilfe einer Unterarmstütze oder auf dem Tisch.
- » Variieren Sie die Arbeitshaltung, verwenden Sie einen höhenverstellbaren Tisch, so dass Sie auch stehend arbeiten können.
- » Platzieren Sie den Monitor in einem Abstand, der für Augen und Nacken angenehm ist.
- » Beugen Sie Belastungsschäden (RSI) durch die Wahl einer geeigneten Computermaus vor.