

Alpha



Mousetrapper Alpha ist das weltweit erste ergonomische Zeigegerät mit integrierter Tastatur in Standardgröße. Alpha verfügt über insgesamt 19 programmierbare Tasten, was dieses Modell zu einem unserer bislang dynamischsten Mousetrapper macht.

Vorteile von Alpha

Mousetrapper Alpha ist unser umfassendstes Produkt und vereint die Vorteile eines mittigen Zeigegegeräts mit der Benutzerfreundlichkeit einer Tastatur in Standardgröße. Sie verbinden den Alpha einfach über Bluetooth oder USB-Kabel mit Ihrem PC. Dank der langen Akkulaufzeit können Sie auch drahtlos arbeiten. Durch die Kombination von Tastatur und ergonomischem Zeigegerät müssen Sie sich nicht mehr den Kopf darüber zerbrechen, welche Tastatur für Ihren Mousetrapper geeignet ist, oder Höhenunterschiede zwischen dem Zeigegerät und der Tastatur ausgleichen. Mousetrapper ist das ideale Produkt für alle, die ihre Schmerzen reduzieren und ihr Wohlbefinden steigern möchten, ohne auf Effizienz und Flexibilität zu verzichten.

Technische Daten

- » Breite: 313 mm
- » Höhe: 20 mm
- » Tiefe: 220 mm
- » Gewicht: 745 g

Die wichtigsten Funktionen

- » Schlankes ergonomisches Design
- » Ergonomische Mausalternative mit integrierter Tastatur
- » Controlpad mit Klick- und Scroll-Funktion
- » 19 programmierbare Tasten, die einfach mit MT Keys unter www.mousetrapper.de/software angepasst werden können
- » Akkulaufzeit bis zu 2 Monate bei vollständig aufgeladenem Akku
- » Bluetooth 4.1
- » 2.000 dpi

Alpha ist in 5 verschiedenen Sprachen verfügbar

Skandinavien – Art.-Nr: MT116
USA & Niederlande – Art.-Nr: MT117
Frankreich – Art.-Nr: MT118
GB – Art.-Nr: MT119
Deutschland – Art.-Nr.: MT121





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.