



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 Zeigegeräts 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.

Die wichtigsten Funktionen

- Ergonomische Mausalternative mit integrierter Tastatur
- 19 programmierbare Tasten zur Anpassung an Ihre Bedürfnisse
- Akkulaufzeit bis zu 2 Monate bei vollständig aufgeladenem Akku
- Controlpad mit Klick- und Scroll-Funktion
- Schlankes ergonomisches Design
- Bluetooth 4.1
- 2.000 dpi





Alpha

Dank der mittigen Platzierung des Mousetrappers vor Ihnen erreichen Sie eine gute ergonomische Arbeitshaltung, bei der sich Ihre Arme am Körper und Ihre Hände an der Tastatur befinden. Durch diese Positionierung können Sie Belastungsschäden, die durch das Überstrecken beim Arbeiten mit einer klassischen PC-Maus entstehen, vermeiden und in vielen Fällen lindern. Mit einem Mousetrapper müssen Sie nicht mehr mit ausgestrecktem Arm über den Schreibtisch greifen, um mit der Maus zu arbeiten. Die breite Handgelenkablage stützt den Nacken sowie die Schultern, Arme und Handgelenke nicht nur, sondern entlastet sie auch gleichzeitig.

Das einzigartige Mousetrapper-Controlpad

Platzieren Sie Ihren Zeige-, Mittel- und Ringfinger auf dem Controlpad und steuern Sie den Cursor mit einfachen Bewegungen. Das Controlpad lässt sich leicht zweidimensional bewegen. Klicken Sie nach Belieben auf unterschiedliche Stellen auf dem Controlpad. Wechseln Sie zwischen unterschiedlichen Fingern und zwischen der rechten bzw. linken Hand ab, um die statische Belastung zu minimieren.

Tipps für eine bessere Arbeitshaltung und Ergonomie:

- Positionieren Sie Ihren Stuhl so, dass Sie Ihre Füße auf dem Boden abstützen können und halten Sie Ihren Rücken auch beim Sitzen gerade.
- Arbeiten Sie mit den Armen am Körper.
- Achten Sie auf eine Stütze für Ihre Arme. Nutzen Sie entweder eine Unterarmstütze oder den Tisch dafür.
- Wechseln Sie regelmäßig Ihre Arbeitshaltung, stellen Sie sich hin und arbeiten Sie hin und wieder an einem höhenverstellbaren Tisch.
- Stellen Sie den Bildschirm in einem komfortablen Abstand auf, der angenehm für Ihre Augen und Ihren Nacken ist.
- Beugen Sie Belastungsschäden (RSI) vor, indem Sie die richtige PC-Maus wählen.

Technische Daten

- Breite: 313 mm
- Höhe: 20 mm
- Tiefe: 220 mm
- Gewicht: 740 g