

Delta



Mousetrapper Delta ist eine interessante Ergänzung unseres Angebots an ergonomischen Mauslösungen. Sie steuern Delta mit Hilfe der Control Bar, unserem neu entwickelten Carbonfaser-Rollstab, anstelle unseres speziellen Control Pads. Die Control Bar bietet Ihnen eine entspannte, zentrierte Position – und mit 7 programmierbaren Tasten können Sie noch effizienter arbeiten. Delta wird in Schweden und aus recyceltem Kunststoff hergestellt.

Vorteile von Delta

Mit Delta erweitert sich das breite Angebot an zentrierten, ergonomischen Mauslösungen von Mousetrapper um eine neue Dimension. Seine breite, speziell entwickelte Control Bar aus Carbonfaser hat eine weiche Textur, die präzises und effizientes Arbeiten ermöglicht.

Die Länge wurde so angepasst, dass die Control Bar bei Verwendung der Tastatur leicht zugänglich ist. Die Auflösung von 4000 dpi erleichtert das Scrollen, Klicken und Zoomen und bietet Ihnen ein außergewöhnlich präzises Gefühl bei der Arbeit.

Die 7 programmierbaren Tasten bieten Ihnen die Freiheit, kreative Shortcuts zu erstellen, die Ihnen die Arbeit erleichtern. Die Funktionen der Tasten können einfach über MT Keys geändert werden.

Delta verfügt über einen USB-Hub zum Laden und/oder Anschließen mehrerer Geräte.

Hauptmerkmale

- » Ergonomisches Design
- » 255 mm breite Control Bar mit Klick- und Scrollfunktion, die sich um 125 mm seitlich verschieben lässt
- » 7 programmierbare Tasten, die einfach mit MT Keys unter www.mousetrapper.de/software angepasst werden können
- » Desinfizierbare weiche Handgelenkauflage
- » Die Handgelenkauflage lässt sich dank der magnetischen Befestigung leicht austauschen
- » Aus recyceltem Kunststoff
- » Höhenverstellbare Tastaturauflage mit Friktionsbelag
- » 2 USB-Anschlüsse (3,3 V) zum Laden und Anschließen mehrerer Geräte
- » Verbindet mit dem mitgelieferten USB-Micro-Kabel
- » 4000 dpi

Daten

Delta ist in zwei Farben und zwei verschiedenen Größen erhältlich.

Delta Regular Grau

- » Breite: 500 mm
- » Höhe: 27 mm
- » Tiefe: 120 mm
- » Gewicht: 830 g
- » Produktcode: MT151

Delta Extended Grau

- » Breite: 500 mm
- » Höhe: 27 mm
- » Tiefe: 145 mm
- » Gewicht: 910 g
- » Produktcode: MT150



Produktcode: MT151



Produktcode: MT150

Delta Regular Schwarz

- » Breite: 500 mm
- » Höhe: 27 mm
- » Tiefe: 120 mm
- » Gewicht: 830 g
- » Produktcode: MT153

Delta Extended Schwarz

- » Breite: 500 mm
- » Höhe: 27 mm
- » Tiefe: 145 mm
- » Gewicht: 910 g
- » Produktcode: MT152



Produktcode: MT153



Produktcode: MT152



Da der Mousetrapper zentral vor der Tastatur positioniert wird, fördert er eine gesunde, ergonomische Position mit den Armen nahe am Körper und den Händen nahe an der Tastatur.

Dies hilft, Belastungsschäden zu vermeiden und in vielen Fällen zu lindern, die durch eine Überdehnung des Arms bei Verwendung einer herkömmlichen Maus entstehen können. Sie brauchen bei der Verwendung der Maus nicht mehr über die Tastatur hinaus greifen. Die breiten, gepolsterten Handgelenkauflagen entlasten zusätzlich Nacken, Schultern, Arme und Handgelenke.

Der besondere Mousetrapper-Rollstab

Sie steuern den Cursor einfach mit der Control Bar – dem neu entwickelten Rollstab des Mousetrappers. Dabei scrollen Sie sanft und klicken mit einer leichten Berührung auf den Rollstab. Wir haben lange nach der richtigen Oberfläche für die Innenseite des Rollstabs gesucht, die ein sanftes, angenehmes und nahezu reibungsfreies Gleiten ermöglicht. Die Control Bar erleichtert ein ergonomisches und effizientes Arbeiten.

Tipps für eine bessere Arbeitsposition und Ergonomie:

- » Stellen Sie Ihren Stuhl so ein, dass Ihre Füße flach auf dem Boden aufliegen und halten Sie Ihren Rücken beim Sitzen gerade
- » Halten Sie Ihre Arme während der Arbeit nahe am Körper
- » Legen Sie Ihre Arme auf eine Unterarmstütze oder Ihren Schreibtisch
- » Variieren Sie Ihre Arbeitsposition: verwenden Sie einen höhenverstellbaren Tisch, um zwischen Sitzen und Stehen zu wechseln
- » Stellen Sie Ihren Bildschirm in einer Entfernung auf, die sowohl für Ihre Augen als auch Ihren Nacken angenehm ist
- » Vermeiden Sie Verletzungen durch wiederholte Belastung (RSI), indem Sie die richtige Maus wählen