



Advance 2.0

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.

Lebensraum
Arbeit

TRIAFLEX

SITZ- UND ARBEITSPLATZSYSTEME

TRIAFLEX

Office Linz: Garnisonstraße 3, 4020 Linz
Office Wien: Erdbergstraße 216 A/2, 1030 Wien
Tel. +43(0)732/37 29 98-0, office@triaflex.at,
www.triaflex.at, www.triaflexshop.at

Mousetrappers einzigartiges Controlpad

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.

Fakten

- Breite: 480 mm
- Höhe: 20 mm
- Tiefe: 110 mm
- Gewicht: 715 g
- Art.-Nr: Weiß MT112
- Art.-Nr: Korall MT120