



# Minitastatur M82 / M82ta mit Kleintasten und Maus-Simulator

Die **M82**, die eine Standard-Tastatur vollständig ersetzt, ist mit leichtgängigen Kleintasten (10 mm<sup>2</sup>) bestückt. Sie kann daher den PC-Nutzern einen Ausgleich bieten, deren Kraft und Aktionsradius stark beeinträchtigt sind. Die Tasten sind im Abstand von 2,5 mm angeordnet, so dass Fehlbedienungen verringert werden. Zwischen den Tasten sind sowohl in der Spalte als auch in der Zeile schmale Abstandsstege. Diese sind abgerundet und dienen dem Nutzer als zusätzliche Abstützung der Finger beim Schreiben, da die Tasten leicht abgesenkt sind.

Neben dem Haupttastenfeld befindet sich der Standard-**Ziffernblock** für eine effektive Eingabe von Zahlenkolonnen. Über die Makro-Programmiertaste können die Buchstabentasten mit **Makros** belegt werden. Beliebige Zeichenfolgen, Texte oder Steuerkommandos lassen sich so vordefinieren.

Die Minitastatur **M82ta** ist zusätzlich mit einem Maus-Simulator ausgestattet, der eine Standardmaus hardwaremäßig nachbildet. Dieser nutzt die Tasten des Ziffernblocks, deren Bedeutung mittels einer Zusatztaste umschaltbar ist.

Das Drücken einer Richtungstaste lässt den Mauscursor beschleunigend in die entsprechende Richtung laufen, eine Taste in der Mitte löst den Mausklick aus. Zusätzlich sind in dem Tastenfeld noch die rechte Maustaste und Tasten für den Doppelklick und das Halten der linken und der rechten Maustaste angeordnet. Eine Taste **Tempo-Umschaltung** gibt es für das Wechseln zu einem gleichbleibend hohen Maustempo, so dass man wesentlich schneller arbeiten kann, wenn keine genaue Positionierung erforderlich ist.

Auch die **Scrollfunktion** der Maus ist realisiert, so dass nicht erst der Scrollbalken im Fenster angeklickt und gehalten werden muss, um den Inhalt zu verschieben.

Die Minitastatur wird an die **USB-Schnittstelle** des Computers angeschlossen und mit den Standardtreibern benutzt. Dafür ist nur ein einziges Kabel notwendig, welches für die Maus-, Tastatur- und Einstelfunktionen und auch die Stromversorgung genutzt wird.

- ◆ Größe: 200 mm x 110 mm x 250 mm, Tastenraster 12,5 mm
- ◆ vollständige 1-Finger-Bedienbarkeit einstellbar, "Halten" der Tasten ↑, Strg, Alt, AltGr und ⌘ (wahlweise auch festes Einrasten), Anzeige der Zustände über Leuchtdioden

**Optional verfügbar:** Stative, Handauflagen, Bedienstäbe, drahtlose Ausführung (Infrarot)



## Bestellnummern:

- ts-m82 (Tastatur)  
ts-m82ta (Tastatur & Maus, rechtshändiges Layout)  
ts-m82ta-l (Tastatur & Maus, linkshändiges Layout)