



Minitastatur M62 / M62ta mit Kleintasten und Maus-Simulator

Die **M62**, die eine Standard-Tastatur vollständig ersetzt, ist mit leichtgängigen Kleintasten bestückt. Sie kann daher den PC-Nutzern einen Ausgleich bieten, deren Kraft und Aktionsbereich stark beeinträchtigt sind. Die Tasten sind im Abstand von 2,5 mm angeordnet, so dass Fehlbedienungen verringert werden. Diese Minitastatur ist auch für Kopf- und Mundstabschreiber gut geeignet.



Neben dem Haupttastenfeld befindet sich der Standard-Ziffernblock für eine effektive Eingabe von Zahlenkolonnen. Über die Makro-Programmiertaste können die Buchstabentasten mit Makros (beliebige Zeichenfolgen, Texte oder Kommandos) belegt werden.

Die Minitastatur **M62ta** ist zusätzlich mit einem Maus-Simulator ausgestattet, der eine Standardmaus hardwaremäßig nachbildet. Dieser nutzt die Tasten des Ziffernblocks, deren Bedeutung mittels einer Zusattaste umschaltbar ist (umseitiges Bild).

Das Drücken einer Richtungstaste lässt den Mauscursor 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 das Halten 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.

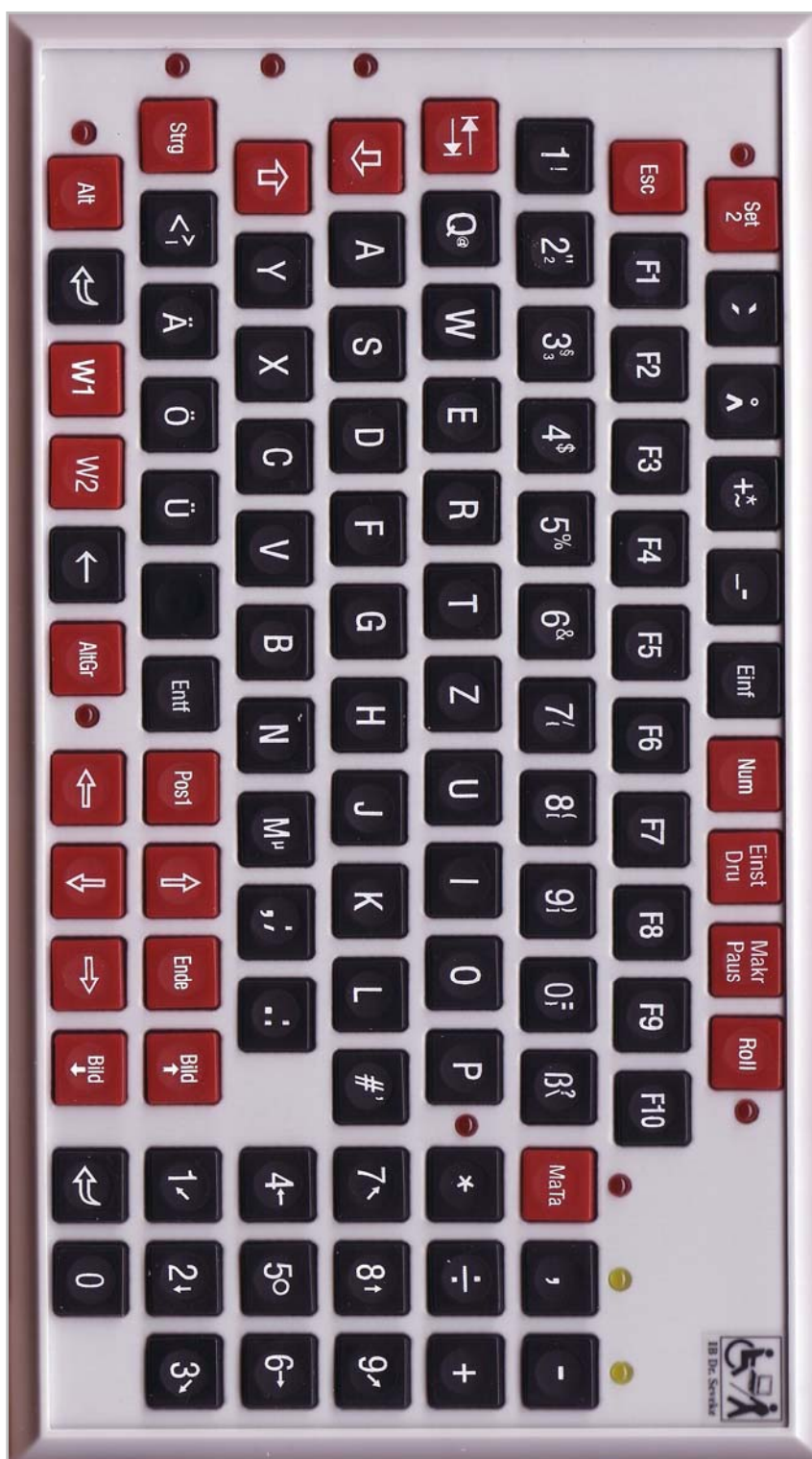
Auch die **Scrollfunktion** der Maus ist realisiert, so dass nicht erst der Scrollbalken im Fenster angefahren werden muss, um es zu verschieben.

Diese Minitastatur wird an die Standard-Schnittstellen des Computers angeschlossen und mit den Standardtreibern benutzt. Beim Anschluss an die **USB-Schnittstelle**, die Vorzugsvariante, ist nur ein einziges anzusteckendes Kabel notwendig, welches für die Maus-, Tastatur- und Einstellfunktionen und auch die Stromversorgung genutzt wird.

- ◆ Größe: 110 mm x 200 mm x 30 mm, Tastenraster 12,5 mm
- ◆ vollständige 1-Finger-Bedienbarkeit möglich, "Rasten" der Tasten Shift, Strg, Alt und AltGr; Anzeige der Zustände über Leuchtdioden (wahlweise auch festes Einrasten)

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

Best.-Nr.: ts-m62-usb (USB -Tastatur) oder
ts-m62ta-usb (USB -Tastatur & Maus)



M62ta Tastaturabbildung in Originalgröße