

Braille In

Die universelle Braille-Tastatur



PAPIENMEIER

RehaTechnik



Braille In – die Braille-Tastatur mit den vielen Extras

Warum eine externe Braille-Tastatur?

Üblicherweise benutzen blinde PC-Benutzer auch die normale PC-Tastatur. Dennoch gibt es zahlreiche Einsatzgebiete, in denen eine spezielle Braille-Tastatur sehr hilfreich oder sogar unverzichtbar ist (z.B. beim Schreiben von Kurzschrift, bei Musik-Braille oder Mathematiksschrift).

Die Braille In-Tastatur kann wie eine herkömmliche PC-Tastatur angeschlossen werden.

Alle Funktionen der PC-Tastatur (einschließlich aller Tastenkombinationen über Shift, CTRL, ALT, ALTGR...) werden vollständig von der Braille In-Tastatur übernommen und ersetzt.

Das lästige Umschalten zwischen PC-Tastatur und Braille In-Tastatur entfällt, da beide zur gleichen Zeit betriebsbereit sind (gilt nur für den reinen PS/2 Betrieb).

Die ergonomisch sehr günstige Anordnung der neunzehn Tasten unterstützt das sichere und schnelle Arbeiten mit dieser Tastatur.

Sowohl die Sechs Punkt-Darstellung als auch die Acht Punkt-Darstellung ist optimal gestaltet.

Kinderleichte Installation

Der Braille In-Tastaturstecker wird einfach an die Tastatur-Schnittstelle des PCs angeschlossen. Falls Sie parallel den Einsatz einer normalen PC-Tastatur wünschen, wird diese mit der Braille In-Tastatur verbunden.

Möchten Sie mehr erfahren?
Wir beraten Sie gerne ausführlich.
Bitte rufen Sie uns an oder senden Sie uns eine E-Mail.

Technische Daten:

- Anschluss wahlweise über PS/2 oder USB (Bestelloption)

Lieferumfang:

- Braille In
- ausführliche Bedienungsanleitung

Mit unseren **JAWS Modulen und BRAILLEX Braillezeilen** erfüllen Blinde alle Anforderungen am Arbeitsplatz.

Mit Hilfe der JAWS-eigenen Scriptsprache erstellen wir Ihnen blindengerechte Adaptionen an Ihre Anwendersoftware. Fertige Lösungen bieten wir z.B. für:

- Telefonvermittlungsplätze
- Callcenter Lösungen wie Siebel CRM, ttCall, Mykene etc.
- Krankenhausinformationssysteme
- THEORG, die Verwaltungssoftware für Massagepraxen
- Warenwirtschaftssysteme wie SAP
- SADiE 5, digitaler Audioschnitt im Tonstudio