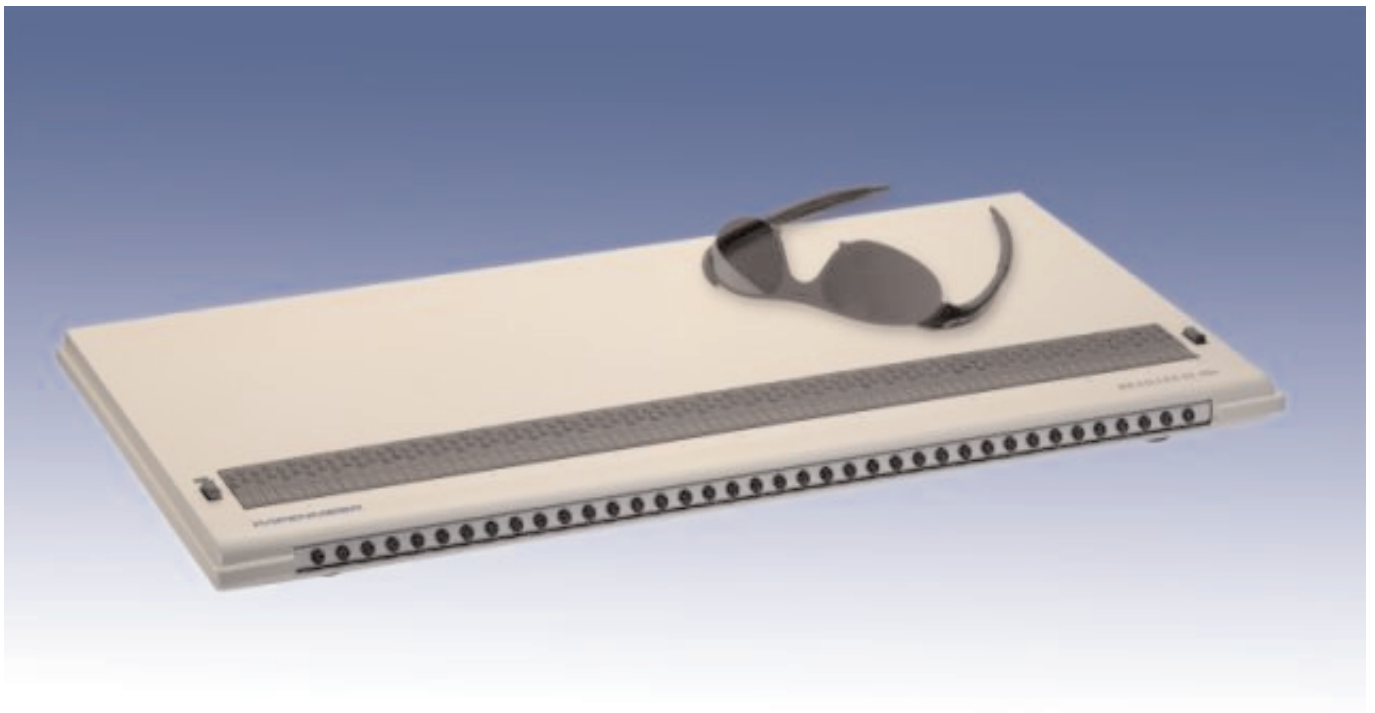


BRAILLEX EL 80s

die ultraflache Braillezeile mit der patentierten Navigationsleiste



-
- **patentierte Navigationsleiste führt zu intuitiver Navigation**
 - **alle Funktionen sind von jeder Lese-Position ausführbar**
 - **stabilste und wartungsärmste Braillezeile**
 - **80 Piezomodule in höchster Qualität**

BRAILLEX EL 80s

die ultraflache Braillezeile mit der patentierten Navigationsleiste

Die patentierte Navigationsleiste der BRAILLEX EL 80s:

Die Navigationsleiste ist eine über die gesamte Frontseite in vier Richtungen bewegliche Leiste, die besonders effektives Arbeiten ermöglicht: Wie immer lesen Sie die Texte auf der Braillezeile mit den Zeigefingern. Zum Navigieren über den Bildschirm benutzen Sie den oder die Daumen. Wichtig dabei ist, dass die Navigationsleiste von jeder Position der Lesefinger auf der Braillezeile aktiviert werden kann. So navigieren Sie in einem Text vorwärts, rückwärts, nach oben oder nach unten, ohne jemals Ihre Hand aus der Lese-Position zu nehmen.

Braillex EL 80s verfügt über 3 Bedienmodi:

Navigieren (Erkunden des Bildschirms): In diesem Modus können Sie mit Hilfe der Navigationsleiste den Bildschirm komplett auslesen. Zusätzlich haben Sie die Titelzeile und Statuszeile des aktiven Programms im direkten Zugriff.

Steuern eines Programms: In diesem Modus können Sie PC-Tasten erzeugen (etwa Cursor: links, rechts, rauf, runter; Tab, Shift-Tab, Return, Escape). Auf diese Weise kann eine Dialogbox bearbeitet werden, ohne dass die Hand von der Braillezeile genommen werden muss.

Lesen von langen Texten: Hier wird der Situation Rechnung getragen, dass viele Texte unter Windows längere Zeilen als 80 Zeichen haben und länger als eine Bildschirmseite sind. Mit nur zwei Steuerbefehlen können Sie den Text jetzt komplett vorwärts bzw. rückwärts lesen. Doppel Routingtasten: Mit der unteren lösen Sie, wie gewohnt, das Cursor- bzw. Mausrouting aus. Die obere unterstützt die Drag- und Drop- Funktion von Windows. Auch hier sparen Sie unnötige Arbeitsschritte.

Braillemodule:

Als Braillemodule kommen ausschließlich die als besonders kräftig bekannten Papenmeier Piezomodule zum Einsatz. Bei den Modulkappen kann zwischen einer konkaven und ebenen Oberfläche gewählt werden.

Alle technischen Daten auf einen Blick:

- leichtes, ultraflaches und stabiles Alu-Magnesiumgehäuse
 - 80 Braillemodule mit je zwei integrierten Routing-Tasten
 - Navigationsleiste
 - USB und serielle Schnittstelle
 - Abmessungen: (Breite x Tiefe x Höhe) 569 x 277 x 22 mm
 - Gewicht: ca. 2,4 kg
-

Tel.: 01/27 88 333 Fax: 01/27 88 333-13
E-Mail: office@tsb.co.at Homepage: www.tsb.co.at
Nikolai GmbH A-1210 Wien, Floridsdorfer Hauptstraße 28