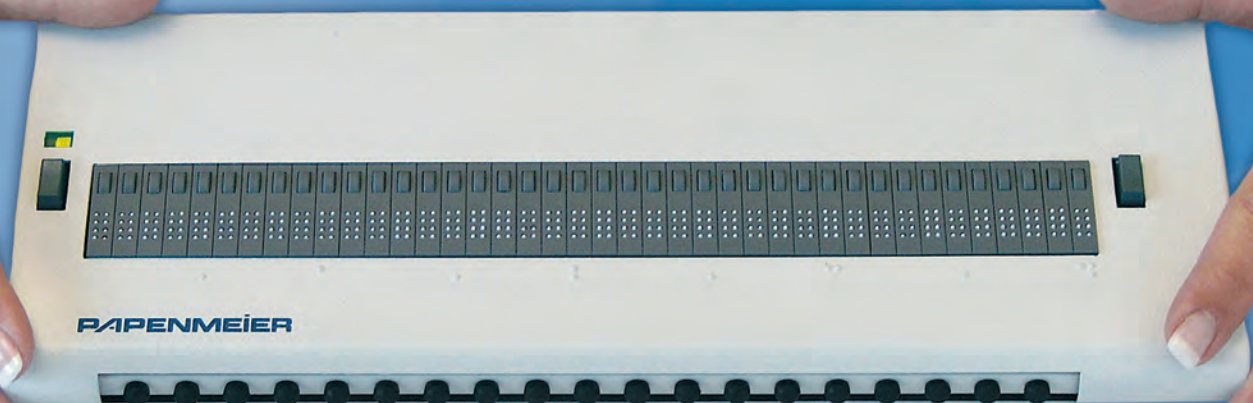
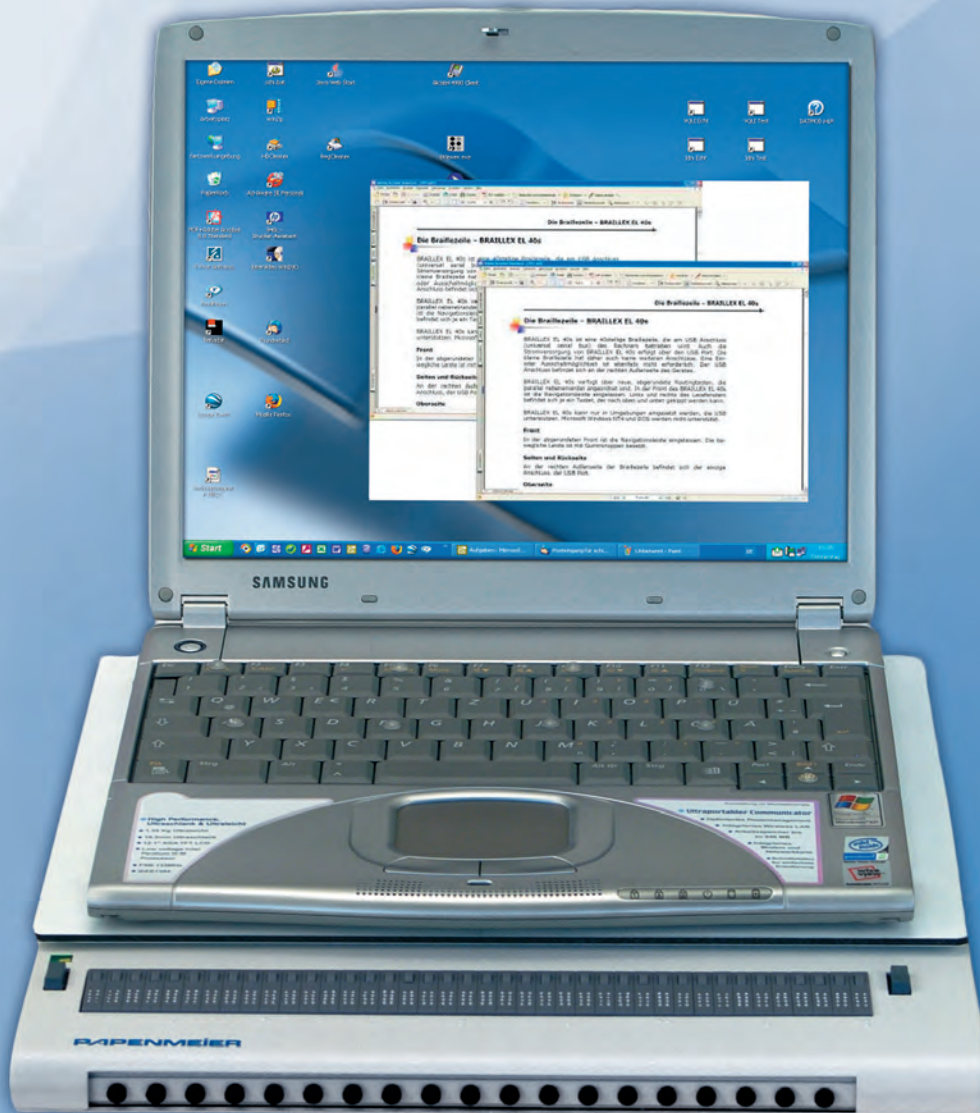


BRAILLEX® EL 40s

Effizienz im Taschenformat



PAPENMEIER

BRAILLEX® EL 40s – ist in Verbindung mit einem Notebook die optimale Lösung für blinde Menschen

Das leichte aber sehr robuste Gehäuse macht BRAILLEX EL 40s zum idealen Reisebegleiter.

BRAILLEX EL 40s wird über den USB-Port an das Notebook angeschlossen.

Die Besonderheit aller BRAILLEX EL-Geräte ist die patentierte Navigationsleiste, die besonders effektives Arbeiten ermöglicht. Das Lesen der Texte auf der Braillezeile erfolgt dabei – wie üblich – mit den Zeigefingern, das Navigieren der Zeile über den Text bzw. über den Bildschirm mit dem oder den Daumen. Zum Erreichen dieser Funktionalität ist vor der Braillezeile über die gesamte Frontseite eine in vier Richtungen bewegbare Leiste – die sogenannte Navigationsleiste – angebracht. Von jeder Position der Lesefinger auf der Braillezeile kann diese Leiste mit den Daumen nach oben, unten, rechts und links (in jeder Richtung gibt es kurze und lange Hübe) ausgelöst werden und damit über den Text bzw. den Bildschirm vorwärts, rückwärts z. B. zum Lesen von Tabellen nach oben oder nach unten bewegt werden. Die Navigationsleiste ersetzt durch ihre besondere Konstruktion acht separate Tasten. Die besondere Effizienz liegt nun darin, dass die Hand zum Auslösen von Funktionen nicht mehr von der Zeile 'weg'-genommen werden muss, sondern dass die Funktionen über die Daumen bedient werden.

Effizient heißt hierbei:

schnelles Auslösen einer Funktion, wobei die Hand in Lese-Position auf der Zeile verbleibt.

BRAILLEX EL 40s verfügt über 3 Bedienmodi:

- Navigieren (Erkunden des Bildschirms)
- Steuern eines Programms
- Lesen von langen Texten

Dies sind die drei Arbeitssituationen, die im Alltag am häufigsten vorkommen und denen die Belegung der BRAILLEX-Zeilen Rechnung trägt.

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-Tastendrücke 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.

Gleich wie der Nutzer die Bedeutung der Navigationsleiste konfiguriert: in jedem Fall kann die Funktion von jeder Lese-Position aus ausgelöst werden. Dies bedeutet weniger 'Rudern' auf der Zeile, mehr Komfort - und nicht zuletzt höhere Arbeitsgeschwindigkeit und größere Effizienz. Daher erhielt die neue Gerätegeneration den Namen 'Effizienz Linie'.

Wir beraten Sie gerne ausführlich. Rufen Sie uns am besten gleich an oder senden Sie uns eine E-Mail.

Technische Spezifikation

- 40 Braillemodule mit integrierten Cursor-Routing-Tasten
- International patentierte Navigationsleiste
- Abmessungen: (Breite x Tiefe x Höhe)
310 x 115 x 22 mm
- Gewicht: ca. 900 g

- USB kompatibel
- Lieferung komplett mit Ablage für große PC-Tastatur und Tragetasche für Notebook
- Treiber für 32- und 64-Bit

Wir sind Mitglied im



PAPENMEIER

F.H. Papenmeier GmbH & Co. KG · Fachbereich RehaTechnik · Talweg 2 · 58239 Schwerte
Tel.: 02304 946-0 · Fax: 02304 946-246 · E-mail: info.reha@papenmeier.de · www.papenmeier.de
Hotline: 02304 946-118



Technische Änderungen vorbehalten.
Sämtliche Logos und eingetragene Warenzeichen sind Eigentum des jeweiligen Besitzers.
WW 09.10 R3755.071