

Braillezugang zu Windows-basierten Computern:

In Verbindung mit Ihrem PC und einem Screen-Reader wie zum Beispiel Jaws wird BRAILLEX ELba zu einem Braille-Terminal für Ihren Computer, bestehend aus einer Punktschriftzeile und – wenn gewünscht – einer Brailletastatur.

Einfache Bedienung:

Die Bedienung des Geräts erfolgt problemlos über das menügesteuerte Kontrollzentrum; spezielle Computervorkenntnisse sind nicht notwendig. Diejenigen, die mit Windows-Befehlen vertraut sind, werden darüber hinaus auch die meisten vertrauten Tastenkürzel wiederfinden.

Aktuelle Hardware:

BRAILLEX ELba verfügt über einen leistungsstarken Prozessor, der sich auf dem neuesten Stand der Technik befindet und speziell für transportable Geräte entwickelt wurde.

Ergonomische Tastaturen und Navigationsleiste:

Sie erhalten BRAILLEX ELba je nach Wunsch entweder mit einer Braille- oder einer PC-Tastatur. Von der Mechanik her ist die Brailletastatur einer Klaviertastatur nachempfunden. Sie werden den Unterschied zu anderen Tastaturen fühlen, wenn es darum geht, lange Texte zu schreiben, und Sie werden den Unterschied hören, wenn Sie in einer Besprechung Notizen machen wollen.

BRAILLEX ELba mit PC-Tastatur:

Ein weiteres BRAILLEX ELba Highlight ist die patentierte Navigationsleiste an der Vorderseite des Geräts. Mit der joystick-ähnlichen langen Taste bewegen Sie die 32-stellige Braillezeile schnell und intuitiv nach oben, unten, vor und zurück. Sie führen Befehle aus, ohne die Hände von der Braillezeile zu nehmen.

Alles in Einem:

BRAILLEX ELba, das neue Notizgerät der Firma Papenmeier, bietet eine Lösung für alle Bedürfnisse im Kommunikations- und Punktschriftbereich in Form eines kompakten und leicht zu bedienenden Notizgerätes.



*BRAILLEX ELba
mit PC-Tastatur*

Technische Daten:

Braillezeile

- 32 Module mit 8 Punkten pro Modul
- Cursor-Routing-Taste in jedem Modul eingebaut
- Patentierte Navigationsleiste an der Vorderseite des Geräts zum einfachen Navigieren

Tastatur

- 8 Brailletasten plus Leertaste und zwei Zusatz Tasten links und rechts neben der Leertaste
- Geräuscharme Tasten mit gutem Schreibgefühl
Optional: PC-Tastatur anstelle der Brailletastatur
- Anschlussmöglichkeit für eine externe PS/2 (Computer) Tastatur

Sprache

- Gut verständliche Synthesizersprache mit natürlicher Betonung
- Optional: Bis zu 4 Stimmen oder Sprachen; es ist eine große Anzahl von Sprachen erhältlich
- Eingebaute Lautsprecher

Leistungsmanagement

- Eingebauter Lithium-Ionen Akkusatz
- 10 Stunden Batteriebetrieb
- Geringe Leistungsaufnahme mit automatischem Power-Management
- Ladestandsanzeige zur genauen Überwachung des Ladezustandes
- Externes Steckernetzteil

Speicher

- 32 MB RAM, entspricht ungefähr 32000 Punkschriftseiten
- 16 MB FLASH-Speicher
- Optionale Festplatten (bis zu 1 GB) und Speicherkarten

Schnittstellen

- Serielle Schnittstelle mit (RS232) 9-Pol-Standardanschluss
- Parallele Schnittstelle mit 25-Pol Standardanschluss
- USB-Anschluss
- PS/2-Tastatur
- Standard II PCMCIA-Steckplatz
- Ethernet-Anschluss(10-Base-T)
- Internes 56k Modem oder interne ISDN Karte
- Lautsprecher Ausgang
- Mikrofoneingang

Programme

- Textverarbeitung
- Dateimanager
- Datenübertragung zum PC und umgekehrt
- Automatisches Synchronisationsprogramm zum PC
- Dateikonverter (Word-kompatibles Format, ob Lesen oder Schreiben)
- Online-Kurzschriftübersetzer
- E-Mail
- Internet-Browser
- Taschenrechner
- MP3-Player
- Sprachaufzeichnung
- Tabellenkalkulation
- Terminplaner
- Adressenverwaltung
- Datenbanksystem
- Root shell (bash) für ambitionierte Anwender bietet direkten Zugang zum Linux-Betriebssystem
- Verwendbar als Braillezeile und Brailletastatur an jedem anderen Computer

Visualisierung

- Anschluss eines externen LCD-Displays über die serielle Schnittstelle (optional)

Technische Daten

- StrongARM RISC-Prozessor mit 32 Bit
- Linux-Betriebssystem
- DRAM 32 MBytes, Flash Memory 16 MBytes

Physikalische Eigenschaften

- Maße: 30 cm x 21 cm x 5 cm
- Gewicht: ca. 2 kg
- Aluminium-Magnesium Gehäuse

Tragetasche

- gepolsterte Tragetasche mit Schulterriemen

PAPENMEIER

F.H.Papenmeier GmbH & Co. KG · Fachbereich RehaTechnik · Postfach 1620 · 58211 Schwerte
Tel.: 02304-946-0 · Fax: 02304-946-246 · E-Mail: info.reha@papenmeier.de · www.papenmeier.de

BRAILLEX® ELba

Das Notizgerät für Blinde



Das Braille-Notizgerät für höchste Ansprüche

- Kompletter Internet- und E-Mail-Zugang
- Einfache Bedienung
- Ergonomische Brailletastatur und patentierte Navigationsleiste

PAPENMEIER

Technologie für Blinde und Sehbehinderte

BRAILLEX® ELba

Das Notizgerät für Blinde



Papenmeier, der Spezialist auf dem Gebiet der elektronischen Punkschrift mit mehr als 25 Jahren Erfahrung, präsentiert eine neue Generation von Notizgeräten: BRAILLEX ELba.

BRAILLEX ELba vereinigt die Qualitäten eines universellen Kommunikationsmittels mit denen einer Braillezeile für andere Computer und ist somit das vielseitigste Notizgerät auf dem Markt.

Egal, ob Sie E-Mails verschicken oder empfangen, im Internet surfen, sich Notizen machen, Ihren Tagesablauf planen, oder ob Sie damit Ihren Windows-Rechner bedienen möchten – dies alles bietet Ihnen BRAILLEX ELba in verschiedenen Sprachen mit elektronischer Punkschrift und einer gut verständlichen Sprachausgabe.

BRAILLEX ELba ist direkt nach dem Einschalten arbeitsfähig.

Kompletter Internet- und E-Mail-Zugang:

Mit BRAILLEX ELba benötigen Sie keinen Computer, um Nachrichten zu verschicken, zu empfangen oder im Internet zu surfen. Das eingebaute Modem und die dazugehörige Software ermöglichen jede Verbindung.

Vollständiger Funktionsumfang:

BRAILLEX ELba verfügt über eine große Anzahl von Funktionen. Wählen Sie – vom Kontrollzentrum aus – zwischen:

- Textverarbeitung
- Dateimanager
- E-Mail
- Internet-Browser
- Taschenrechner
- Tabellenkalkulation
- Datenbanksystem
- Terminplaner
- Adressverwaltung
- MP3-Player und vielen anderen mehr.

Datenabgleich mit Windows-Computern:

Die Übertragung von Dateien stellt kein Problem dar – egal – ob Sie eine Datei von BRAILLEX ELba zu einem anderen Computer oder von einem anderen Computer zu BRAILLEX ELba übertragen möchten.

Das Konvertieren von Dateien ist ebenfalls möglich. So können zum Beispiel Microsoft Word-Dateien gelesen und geschrieben werden. Mit Hilfe eines Synchronisationsprogramms werden die Daten zwischen BRAILLEX ELba und Ihrem PC automatisch abgeglichen.



*BRAILLEX ELba
mit Brailletastatur*

