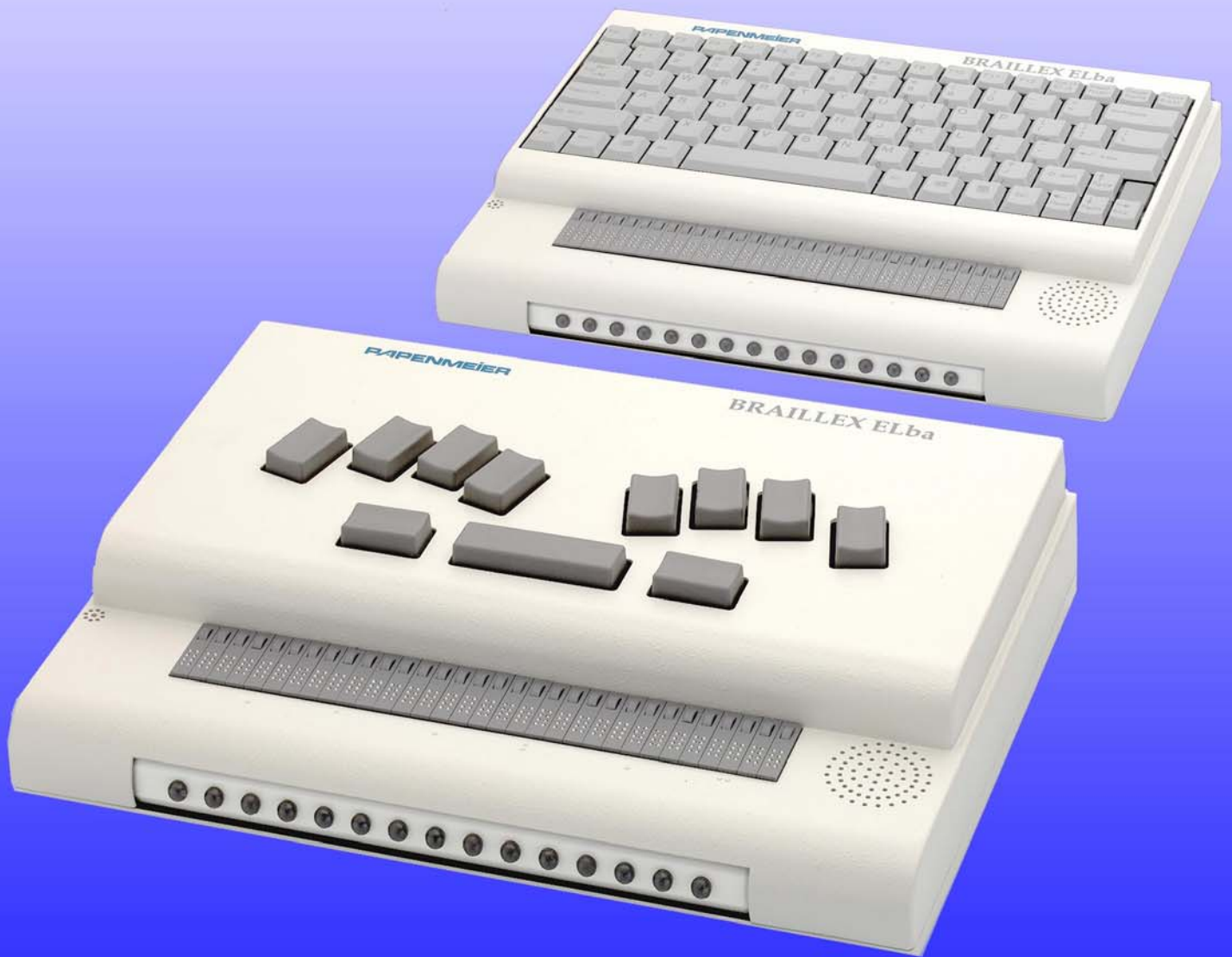


# BRAILLEX<sup>®</sup> ELba

L'assistant Braille efficace



**PAPENMEIER**

Technologie pour non-voyants

## **BRAILLEX ELba – Le bloc-notes braille qui en donne plus**

- Accessibilité Internet et e-mail totale
- Boîtier composite et grande capacité mémoire
- Stabilité de la base logiciel Linux
- Facile d'utilisation
- Clavier Braille ergonomique et monocommande exclusive

Papenmeier, spécialiste allemand des matériels Braille, avec plus de 30 ans d'expérience et d'innovation, présente le bloc-notes Linux: le BRAILLEX ELba.

Outil de communication universel et un terminal Braille parfaitement adapté à tous types de micro-ordinateur, BRAILLEX ELba est un bloc-notes Braille portable particulièrement polyvalent qui vous permettra d'envoyer et recevoir des e-mail ou surfer sur le web, établir un rapport ou organiser votre journée, utiliser des informations émanant d'autres appareils ou accéder à Windows sur votre PC. BRAILLEX ELba vous offre un afficheur Braille de qualité associé à une synthèse vocale.

### **Environnement stable Linux**

BRAILLEX ELba est élaboré sur la base du système d'exploitation Linux. Il est complètement transparent pour l'utilisateur qui ne bénéficiera que des avantages techniques et de la stabilité de ses applications. Les 32 Mo de mémoire flash non volatile et les 32 Mo de Ram vous permettent de stocker des milliers de documents.

### **Utilisation facile**

Le mode de gestion et les menus du BRAILLEX ELba sont faciles d'utilisation pour tous profils d'utilisateur. Les commandes et raccourcis clavier sont semblables à celles de Windows.

### **Clavier Braille ergonomique**

BRAILLEX ELba est disponible en deux versions: avec un clavier Braille ou avec un Clavier Azerty.

La conception du clavier Braille reprend la technologie des claviers de piano. Vous apprécierez son confort, notamment pour la saisie de longs textes.

## **Monocommande exclusive – Confort de travail d'un grand terminal Braille**

Autre atout du BRAILLEX ELba: la monocommande exclusive, longue touche située en façade de l'appareil. Cette touche de contrôle vous permet de vous déplacer vers le haut, le bas, à gauche et à droite de manière rapide et intuitive. Les commandes principales s'effectuent sans quitter vos doigts de la barrette Braille. La monocommande vous permet de vous déplacer rapidement et facilement dans l'ensemble des menus du bloc-note.

### **Un bloc-notes vraiment complet**

BRAILLEX ELba vous est proposé avec un pack complet d'applicatifs accessibles à partir du menu principal.

Choisissez entre le traitement de texte, la gestion des fichiers, e-mail, la calculatrice scientifique, Internet, le tableur, la base de donnée, l'agenda, le répertoire, le lecteur MP3.

La facilité des transferts et de la récupération de fichiers entre le PC et le bloc-notes est un plus du BRAILLEX ELba. Il peut aussi faire la conversion de fichiers Word.

Linux étant un système d'exploitation multitâches, vous pouvez utiliser plusieurs applicatifs en même temps. Par exemple, écouter un fichier MP3 sur le lecteur pendant que vous saisissez du texte.

### **Exploitation en Braille de votre environnement Windows**

Connectez votre BRAILLEX ELba à votre ordinateur, chargez une passerelle de type Jaws, Hal/Supernova, Window-Eyes, etc., et utilisez votre bloc-notes comme un terminal Braille et (ou) comme un clavier Braille de votre ordinateur.

### **Un produit développé par le spécialiste en technologie Braille**

Depuis plus de 30 ans, Papenmeier conçoit et fabrique des aides techniques haut de gamme pour non-voyants et amblyopes. Pionnier en matière de Braille éphémère, Papenmeier a reçu de nombreux prix en reconnaissance à sa participation à l'élaboration d'outils favorisant l'égalité des chances pour les handicapés visuels dans leur vie professionnelle ou scolaire.

### **Spécificités Techniques**

- 32 cellules Braille 8 points
- Monocommande frontale pour une navigation facile et intuitive
- Clavier silencieux à 8 touches Braille
- En option: clavier AZERTY à la place du clavier Braille
- Processeur RISC 32 Bits
- Synthèse vocale à voix naturelle et intelligible
- Batterie rechargeable interne Lithium (10 h d'autonomie)
- 32 Mo de RAM, 32 Mo de mémoire flash
- Ports de communication série, parallèle, USB (client), PS/2, PCMCIA, Modem 56k, haut-parleur
- Ensemble d'applications comprenant traitement de texte, gestion des fichiers, e-mail, connexion Internet, calculatrice scientifique, lecteur mp3, mémo vocal, tableur, agenda, répertoire, base de données, accès direct au système Linux, terminal d'accès au PC
- Dimensions: 30 cm x 21 cm x 5 cm
- Poids: environ 2 Kg
- Boîtier en aluminium-magnésium
- Valise capitonnée avec bandoulière

# **PAPENMEIER**