

## Easy Braille 40 Abordable, simple, ergonomique



En dépit de sa taille réduite, Easy Braille est un afficheur braille hautement fonctionnel. Grâce à sa connexion USB ou Bluetooth (optionnelle), Easy braille ne nécessite ni batteries ni câbles d'alimentation encombrants.

Easy braille est équipé de 40 cellules piézoélectriques braille. Chacune d'elles est dotée d'un curseur routine permettant de placer le curseur à l'endroit où se trouvent vos doigts au cours de la lecture en braille. De plus, Easy braille dispose de 2 touches de navigation et de 8 touches de fonctions, ces dernières étant disposées de manière à être utilisées pour la saisie braille. Easy braille peut être utilisé en conjonction avec un ordinateur portable ou avec la machine à lire Sophie.

Couplé avec un PC fixe ou portable, Easy Braille convertit en braille les informations affichées à l'écran. Afin de piloter l'afficheur braille, une revue d'écran est nécessaire et cette dernière, outre le suivi braille, pourvoit donc l'utilisateur d'un support vocal supplémentaire. La combinaison avec le système de lecture Sophie permet, en quelques secondes, de convertir en braille un texte imprimé. Sophie reconnaît n'importe quels documents imprimés tels que des livres, des magazines, des lettres et les retranscrit vocalement ou bien en braille par le biais de Easy Braille.

Easy braille a été conçu pour être ergonomique. Ces cellules braille sont concaves afin de s'adapter à la forme naturelle des doigts. Ces cellules brailles

Handy Tech permettent une lecture du braille agréable tout en garantissant un confort maximal pour les mains. Les touches de navigation permettant de faire défiler un texte, elles sont accessibles par une simple pression du pouce de la main avec laquelle on lit. Les huit touches de fonction sont placées ergonomiquement de façon à permettre la saisie de texte en braille.

Grâce à la connexion Bluetooth optionnelle, Easy Braille peut être utilisé en toute liberté, sans que vous soyez encombrés par des câbles superflus.

- 40 cellules braille concaves équipées de curseurs routine
- 8 touches de fonction silencieuses, 2 touches de navigation
- 2 touches de navigation, Interface USB
- pas de câbles d'alimentation (directement alimenté par le port USB)
- Dimensions : 305 mm x 90 mm x 29 mm (largeur x profondeur x hauteur)
- Poids : 740 G.