

Appareil nomade permettant la lecture instantanée en Braille de tout texte imprimé

NOUVEAU



Brevet mondial

Le **Top-Braille** est un assistant personnel de lecture révolutionnaire totalement nouveau, idéalement conçu afin de permettre aux non-voyants un accès instantané à la lecture de tous textes imprimés, et, du fait de sa portabilité, il est parfait pour une utilisation nomade.

Une véritable révolution va s'opérer dans la vie quotidienne des non-voyants en leur donnant accès au monde du travail, de l'information, de la culture et leur conférant ainsi une liberté largement accrue.

Le **Top-Braille** va leur ouvrir d'innombrables nouvelles perspectives vers un monde resté jusqu'alors inaccessible.

De plus, la fonction audio intégrée du **Top-Braille** en fait un parfait outil pédagogique pour l'apprentissage de la lecture du Braille.

Discret, léger et ergonomique, le **Top-Braille** s'imposera très rapidement dans le quotidien des non-voyants comme étant un objet indispensable.

Fonctions clefs :

- Reconnaissance et transcription de tout texte imprimé en Braille et Audio,
- Reconnaissance et transcription de tout texte imprimé en Braille,
- Reconnaissance de la couleur,
- Lecture en Braille et Audio de tout texte pré-chargé (USB).

Un outil essentiel pour l'accès à l'information et la culture.

Top-Braille a reçu un accueil très favorable dans le monde des non-voyants, et a été primée par les plus hautes instances.





En déplaçant le Top-Braille le long d'un texte, l'électronique du produit Top-Braille saisit les images et fait apparaître instantanément en Braille tout texte imprimé

Caractéristiques :

La vitesse de reconnaissance, en fonction de la capacité de l'utilisateur, permet d'atteindre la lecture de plus de 20 caractères par seconde.

Autonomie. La batterie rechargeable insérée dans le boîtier offre une utilisation continue de 6 heures.

Braille/audio. La fonction audio transmise par oreillette ou casque autorise, si l'utilisateur le souhaite, la lecture simultanée avec le Braille.

La Navigation implantée sur la matrice identifie l'existence de texte sur un document, guide et oriente le lecteur afin de rester aligné avec une ligne de texte et d'en assurer son suivi.

Matrice Braille spécialement développée par Metec, premier constructeur mondial de matrices piézoélectriques Braille.

Elle comporte 6 picots de lecture et 2 picots pour la navigation.

La société VISION SAS dispose des droits exclusifs des brevets Top-Braille.