

Smart Brailleur



Description

La Perkins SMART Brailleur dispose d'un écran vidéo et d'une synthèse vocale qui affichent et vocalisent les lettres et les mots tapés, en temps réel afin de faciliter l'apprentissage du braille. C'est aussi une machine Perkins mécanique traditionnelle lorsque le module informatique est éteint.

Prix : 2100 €

Fonctionnalités

- Issue de la nouvelle génération de la machine à écrire Perkins, la Perkins SMART Brailleur présente un écran vidéo et un retour audio. Les lettres et mots tapés sont affichés en noir et en braille, et la synthèse vocale les oralise en temps réel, offrant une expérience multisensorielle instantanée.

- Cet appareil est d'abord une machine à écrire Perkins. Si le module informatisé n'est pas sous tension, il s'utilise comme une machine Perkins standard. Si on met en fonction le module, on augmente les possibilités de la machine. La Smart Brailleur supporte le braille intégral et le braille abrégé, et offre un choix entre plusieurs voix de synthèse vocale pour un meilleur confort.



Écouter les mots. Voir les lettres. Relier les points.

- La SMART Brailleur est l'évolution de la machine à écrire Perkins : à partir d'une technologie de base classique et appréciée, elle propose un apprentissage et un outil d'enseignement de haute technologie. Plus intuitive à la fois pour les voyants et les aveugles, la Perkins SMART Brailleur leur permet de communiquer et d'apprendre le braille ensemble. Les enseignants peuvent désormais voir ce que leurs élèves sont entrain de transcrire en braille, les parents voyants peuvent aider leurs enfants à faire leurs devoirs et les étudiants peuvent prendre en main eux-mêmes leur apprentissage du braille.

<https://www.youtube.com/watch?v=j1tcMmRfoVw>



Caractéristiques techniques

- L'écran affiche les lettres en braille et en noir tandis que le retour audio les vocalise.

- Le port USB permet la sauvegarde et le transfert de fichiers, au format texte, vers un autre appareil comme une clé USB. Il permet également de brancher une imprimante et d'imprimer directement en noir.

- Synthèse vocale du groupe ACAPELA.

- Prise casque.

- Contrôle du volume.