

Bloc-notes Braille : BrailleSense Polaris Mini

Fonctionnalités

Le BrailleSense Polaris **conserve l'interface informatique** qui a contribué à la popularité des modèles BrailleSense, **tout en prenant en charge Google Apps**, ceci facilite l'utilisation des services Google tels que Drive, Docs, Sheets et Slides, comme le font tous les jours des millions d'autres étudiants.

Le BrailleSense Polaris est le bloc-notes disponible le plus facile, le plus puissant et le plus riche en fonctionnalités.

Applications Android

Polaris est une **combinaison innovante** entre le braille et la technologie grand public, offrant aux aveugles et malvoyants une **tablette accessible et assez intuitive pour être performante**.

Affichage 20 cellules et clavier Perkins à 11 touches

Avec un **afficheur braille de 20 cellules et un clavier braille de type Perkins à 11 touches** avec touches Ctrl et Alt, Polaris ressemble à un **bloc-notes traditionnel**. Cependant, son **matériel et sa connectivité modernes et compétitifs**, ainsi que l'accès direct aux applications Android, lui confèrent une place inégalée aux côtés des téléphones et des tablettes modernes prêts à l'emploi.

Android iOS

Android Lollipop, **ouverture et autonomie** : une plateforme intuitive pour tout le monde, voyants, non-voyants, malvoyants...

Nouveau avec BrailleSense Polaris

- Connectivité et contrôles avancés
- Conçu et paramétré pour l'environnement de bureau
- Connectivité mobile et communication

Caractéristiques de base

- Performances
- Outils avancés pour les étudiants
- Jeux et divertissement éducatif
- Terminal Braille et sortie visuelle
- Créé en pensant aux personnes sourdes-aveugles
- Capteur GPS et boussole électronique

Caractéristiques clés

- Des outils de productivité robustes, que vous soyez dans la salle de conférence, à votre bureau ou sur la route.

- Organisez votre environnement
- Outils avancés pour les étudiants
- Connectivité mobile et communication
- Jeux et divertissement éducatif
- Accessibilité pour les aveugles, et pour les sourds-aveugles
- Capteur GPS et boussole électronique

Caractéristiques techniques :

Plateforme

- Android OS 5.1.1 (Lollipop).
- CPU Samsung Exynos 7420 2.1GHz Octa-core.
- RAM LPDDR3 3GB.
- Mémoire interne.

Stockage

- Interne eMMC.
- 64GB (dont 53GB disponibles pour l'utilisateur).
- SD / SDHC / SDXC (Micro SD).

Dimensions et poids

- 185 x 103 x 23 mm.
- 415 g.

Batterie

- 5V 1A, 5V 2A, 9V 1.75A.
- Qualcomm QC v2.0 (9V 1.75A).
- Batteries remplaçables.
- Chargement sur USB C.
- Temps de charge 3h30.
- Temps de fonctionnement : 11 heures.

