



32 cellules BrailleSense 6 | Hims



Description du produit

• Le BrailleSense 6 de Hims est le bloc-notes braille 32 cellules le plus portable, le plus puissant et le plus polyvalent à ce jour : plus mince, plus léger, plus rapide et plus efficace.

Prix

- Braillesense 6 - 32 cellules : **6990,00** euros TTC
- Ecran pour Braillesense (en option) : **420,00** euros TTC

Présentation du produit

• Fonctionnant sous le système d'exploitation Android, BrailleSense 6 vous offre tous les avantages des dernières applications et services du PlayStore. Le BrailleSense 6, avec ses 32 cellules braille, modernise le classique BrailleSense que vous connaissez pour vous proposer le meilleur de la modernité Android.

Un clavier braille avec de nombreux extras

• Le BrailleSense 6 propose un clavier de style Perkins à 9 touches avec des touches de fonction, ainsi que des touches Alt et Ctrl qui permettent une structure de commande intuitive et puissante tout en offrant la possibilité d'utiliser des raccourcis d'accessibilité Android natifs.

Connectivité imbattable

• Le BrailleSense 6 propose deux ports USB-C et deux ports USB-A pour une connectivité pratique de plusieurs périphériques, notamment des imprimantes, des claviers, des périphériques audio USB, des appareils photo, des lecteurs et des écrans visuels.

Accès visuel pour les enseignants et les collègues

• Les parents, les enseignants et les collègues peuvent afficher l'écran de BrailleSense 6 via USB-C vers HDMI, des moniteurs portables USB-C ou en partageant sur une autre tablette Android.

Prise en charge polyvalente de la caméra

• Utilisez la caméra intégrée de votre BrailleSense 6 ou une webcam externe pour des communications visuelles flexibles lors de réunions vidéo, pour poser une question visuelle à des amis ou à la famille, pour une OCR pratique, ou simplement pour enregistrer une vidéo ou prendre une photo.

Dictionnaire intégré

• BrailleSense 6 présente un dictionnaire intégré. Dictionnaires unilingues : anglais américain et anglais britannique. Dictionnaires bilingues : anglais espagnol, anglais français et anglais italien. Il y a aussi un dictionnaire des synonymes (thésaurus) américain.

Boutons de volume

• Les touches de volume dédiées (+/-) permettent à l'utilisateur de les utiliser instantanément et d'ajuster facilement le son.

Commutateur en mode média

• Les touches médias avant flexibles et polyvalentes peuvent être utilisées pour contrôler la lecture média ou DAISY, ou pour contrôler les fonctions de lecteur d'écran mobile, facilement commutables à l'avant de l'appareil.

Batterie remplaçable par l'utilisateur

• Les utilisateurs peuvent facilement échanger les batteries pour une durée de fonctionnement plus longue ou si un remplacement est nécessaire.

Écran LCD intégré

• Les enseignants peuvent jeter un rapide coup d'œil au travail d'un élève avec le petit écran LCD intégré, ou l'utiliser pour une communication face à face facile avec les sourds-aveugles.

Braille intuitif et productivité pour les professionnels

• Ouvrez et lisez directement en braille les fichiers braille et texte ainsi que les documents Microsoft Word, PDF et EPUB.

• Présentez un PowerPoint visuellement, avec synchronisation en braille directement depuis l'éditeur de texte.

• Naviguez efficacement dans les feuilles de calcul en braille dans la puissante visionneuse Excel et présentez-les visuellement à vos collègues.

• Complétez et collaborez sur des projets groupe via Google Docs, avec accès à tout votre contenu Google Drive directement depuis les applications de productivité internes.

• Assistez à des réunions via Zoom, Google Meet ou Microsoft Teams et partagez une feuille de calcul ou PowerPoint directement tout en ayant un accès Braille synchronisé.

• Synchronisez et partagez des informations entre les appareils et plates-formes via Google Drive, Dropbox ou OneDrive.

Promouvoir l'alphabétisation en braille grâce à des applications éducatives centrées sur le braille

• BrailleSense 6 fournit un accès braille direct aux applications Google natives telles que Docs, Sheets, Slides et Classroom, et encore plus commodément, offre un accès Google Drive à partir de son gestionnaire de fichiers, éditeur de texte, bloc-notes, Visionneuse Excel et lecteur média. Cela permet aux élèves aveugles d'utiliser l'interface native BrailleSense pour accéder aux supports de cours et terminer les devoirs, puis de les publier dans Classroom.

• Un clavier ergonomique silencieux garantit moins de perturbations dans la salle de classe et un fonctionnement confortable tout au long de la journée.

Relaxez-vous et profitez

• Installez-vous confortablement et écoutez une présentation Zoom, tout en parcourant silencieusement les informations relatives à la réunion en braille, en écrivant des questions sur le chat et en passant aux réseaux sociaux ou aux e-mails lorsque vous vous ennuyez.

• Demandez à Amazon Alexa ou à OK Google tout ce qui vous passe par la tête, ou commandez le BrailleSense 6 avec votre voix.

• Achetez en ligne en utilisant Amazon ou tout autre service avec une application accessible.

• Écoutez votre musique ou vos vidéos préférées via YouTube, le lecteur média accessible ou la radio FM, ainsi que Apple Music, Spotify, Netflix, etc.

Caractéristiques techniques

- Livré avec une housse de transport noire.
- Il est possible d'acquérir une housse supplémentaire de coloris rouge.

Système d'exploitation

- Android 10.

Spécifications générales

- Processeur : octa-core.
- Mémoire : 6 Go LPDDR4X.
- Stockage : 128 Go UFS 2.1 (100 Go disponibles pour l'utilisateur).
- Stockage auxiliaire : emplacement pour carte SD standard, mémoire USB.
- Wi-Fi : 802.11 (802.11 /a/b/g/n/ac) ; Double bande (2,4 GHz et 5 GHz); 2T2R MU-MIMO.
- Bluetooth : Bluetooth 5.1 double mode pour LE et Classic.

GNSS : GPS/Glonass/Beidou/Galileo.

- Capteurs : accéléromètre, gyroscope, magnétomètre (boussole).
- Radio FM; 65 ~ 108 MHz avec pas de 50 kHz.
- Afficheur braille : 32 cellules braille éphémère et touches curseur-éclair.
- Appareil photo : appareil photo arrière de 13 mégapixels ; caméra USB externe prise en charge.

Dimensions et poids

- Largeur : 255 mm.
- Profondeur : 144 mm.
- Hauteur : 22 mm.
- Poids : 705 g.

Commandes et boutons

- Clavier Perkins à 9 touches avec ctrl, alt et 4 touches de fonction.
- Boutons de contrôle Media et Volume dédiés.
- Commutateur de verrouillage, commutateur de mode média et bouton d'alimentation.
- Touches de défilement et touches curseur-éclair.

Interface audio

- Haut-parleurs stéréo de type boîtier de 2 watts.
- Microphones stéréo MEMS omnidirectionnels.
- Prise casque 4 pôles et prise microphone stéréo.
- Vibreur moteur et alertes audio.

Connectivité USB

- USB Type-C 3.1 Gen 1 x 1 (mode appareil); Chargement USB-PD.
- USB Type-C 3.1 Gen 1 x 1 (hôte) ; Port d'affichage USB-C 1.2 ; Sortie vidéo USB-C vers HDMI.
- USB Type-A 2.0 x 2 (Hôte).

Batterie et alimentation

- Batterie lithium-polymère remplaçable.
- Chargement via USB vers un système informatique ou un adaptateur secteur.
- Charge rapide USB-PD jusqu'à 18W; CC 5V/2A, 9V/2A.

Applications pré-installées

• Gestionnaire de fichiers, éditeur de texte, bloc-notes, e-mail, gestionnaire de base de données, lecteur multimédia, lecteur Daisy, radio FM, contacts, calendrier, navigateur Web, visionneuse Excel, Dictionnaire Sense, calculatrice, terminal pour lecteur d'écran, Autres utilitaires, paramètres, options globales, Google PlayStore.

Formats supportés

- Documents : HBL, DOC, DOCX, XLS, XLSX, CSV, PPT, PPTX, RTF, TXT, BRL, BRF, EPUB, PDF, HTML/

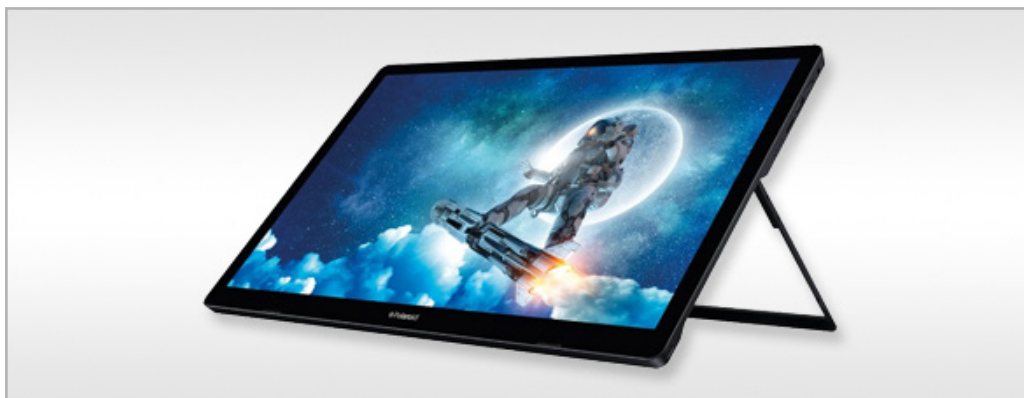
XML (dans un navigateur Web)

- Médias : YouTube, MP3, MP4, WAV, ASF, OGG, WMA, M4A, M3U, PLS, WMV, FLAC, MID, ACC
- Daisy : Daisy 2.0 / 2.02/3.0, NIMAS 1.1, BookShare.org (Audible, NLS, Open Library, Learning

Ali pris en charge par les applications tierces).

Écran pour Braillesense (en option)

• Écran portable d'une taille de 15,6 pouces, fin et ultra léger. Avec son autonomie permettant jusqu'à 5 h d'utilisation intensive grâce à sa batterie Lithium-ion de 10000mAh, utilisez-le où que vous soyez, en toute liberté, sans avoir besoin d'une prise de courant. Équipé d'une connectique complète USB Type C et mini HDMI, il est compatible avec le BRAILLESSENSE.



• Il permet de visualiser l'affichage du Braillesense. Il est doté d'une batterie car le Braillesense ne délivre pas assez d'énergie pour alimenter un écran USB classique.

• Sa batterie peut aussi recharger un appareil externe (smartphones, tablettes...) ,soit à travers le port USB Type C pendant que l'on travaille, ou, comme un powerbank, à l'aide de la prise USB classique intégré !

• Ajustez le positionnement de l'écran selon vos besoins avec le pied dépliant multi-positionnements.

Caractéristiques techniques de l'écran

- Taille Écran 15,6'' – diagonal de 38.1 cm
- Résolution Full HD 1920*1080
- 5 h d'autonomie, Batterie 10000 mAh
- Enceintes intégrées
- Pied Métal dépliant
- Connectiques : 2x USB Type C (1x pour la charge, 1x pour l'affichage vidéo), 1x Mini HDMI, 1x USB A, 1x Lecteur de carte Micro SD
- Dimensions : 37*23.6*1.1 cm – Poids: 1.07 kg
- Fourni avec : Housse – câble USB-C – câble HDMI – Alimentation secteur.