

# United Vision

*United Vision*

## BrailleNote Touch 32

6 899.00 €



### Fonctionnalités



Le nouveau bloc-notes braille de Humanware, BrailleNote Touch, est la **première tablette braille Android offrant un accès au Play Store.**

**Ouverture au monde du numérique**



Facile à appréhender tant pour les étudiants que les enseignants, l'interface du BrailleNote Touch **combine les avantages de KeySoft et des blocs-notes braille classiques, avec l'efficacité et la puissance d'une tablette moderne.**

- Combinaison d'**accessibilité** et d'**efficacité**.
- Expérience utilisateur de **KeySoft** allée à la puissance d'**Android**.
- **Familiarité** de BrailleNote et des applications KeySoft pour une productivité maximale.
- Interface et menu **linéaires** et **conviviaux**.
- Intégration parfaite du **braille abrégé et non abrégé**, de UEB et de nombreuses langues.
- Première tablette braille Android offrant un accès au Play Store.
- Accès à **Google Play Store** et à des applications tierces accessibles.

### Conçu à partir de Keysoft pour l'utilisateur d'aujourd'hui

KeySoft est le moteur du BrailleNote Touch, entièrement redessiné de façon à **maximiser l'expérience des utilisateurs d'aujourd'hui.**

- **Optimisé** pour la technologie actuelle.
- **Mises à jour** automatiques fréquentes.
- **Interface simple** basée un système de menus.
- **Navigation** par première lettre pour être efficace où que vous soyez.
- **Raccourcis clavier** habituels pour faciliter les tâches.
- **Aide à la navigation, synthèse vocale et affichage braille** dans toutes les applications tierces.
- Efficacité d'un bloc-notes jusque dans les applications tierces.
- **Aide contextuelle** pour une assistance en tout temps.

### Taper du braille naturellement sur un écran tactile

L'algorithme TouchBraille offre le niveau de contrôle d'un bloc-notes classique, sur une **plateforme moderne et conviviale.**

- Naviguer et écrire **en braille**.
- **Calibrage instantané** : écriture pratiquement aussi rapide que sur un clavier physique.
- **Détection des doigts** par les touches virtuelles pendant la frappe.
- Force et mouvements de doigts minimes pour écrire : **seuls de légers mouvements sont nécessaires**.
- Écriture **silencieuse**, utilisable en tous lieux.

### En classe

Les enseignants souhaitent **une façon simple et interactive d'aider les étudiants à apprendre le braille**, tandis que les étudiants requièrent les **outils les plus efficaces pour réaliser les tâches scolaires quotidiennes** comme rédiger des documents, envoyer des courriels ou télécharger et lire des livres.

Le BrailleNote Touch a été conçu pour répondre à tous ces besoins, et même davantage. Les étudiants pourront désormais **travailler plus rapidement et plus efficacement que jamais.**

### Un preneur de notes du 21e siècle pour la classe du 21e siècle

- Le **clavier intelligent** permet une introduction parfaite du braille auprès des jeunes enfants.

- Les étudiants peuvent passer au mode TouchBraille au fur et à mesure que leurs **habiletés motrices** se développent.
- Les enseignants ont un **feedback visuel instantané** facile à comprendre.

Enseignants et personnel IT peuvent rapidement désactiver KeySoft en appuyant rapidement trois fois sur le bouton Accueil et **utiliser le BrailleNote Touch comme une tablette traditionnelle**.

### Applications KeySoft incontournables

- **KeyWord** pour créer et modifier des documents.
- **Victor Reader** pour lire des livres.
- **KeyMail** pour envoyer et recevoir des courriels.
- **KeyWeb** pour découvrir les sites Web les plus récents.
- **Accès rapide aux applications** les plus populaires et **stockage des fichiers en Cloud** avec Google Docs, DropBox et YouTube.

### Au bureau

Le BrailleNote Touch a été conçu pour **simplifier autant que possible les tâches bureautiques** des utilisateurs aveugles, de la création de documents et courriels aux recherches sur le Web.

### Du braille où que vous soyez, dans toutes les applications

- **Création de documents professionnels** avec KeyWord.
- **Mises en page professionnelles** incluant des en-têtes, des puces et des numéros.
- **Création de fichiers** .doc ou .docx (aucune exportation requise).
- **Synchronisation** des courriels, contacts et calendriers avec KeyMail et un serveur Exchange.
- **Recherches sur le Web** avec n'importe quel navigateur.
- **Collaboration et partage** de documents grâce à Google Docs et d'autres services « cloud ».
- **Communication partout dans le monde** à l'aide des applications de communications les plus populaires (Google Hangouts).
- **Utilisation de n'importe quelles applications tierces** grâce à KeySoft et à TouchBraille.

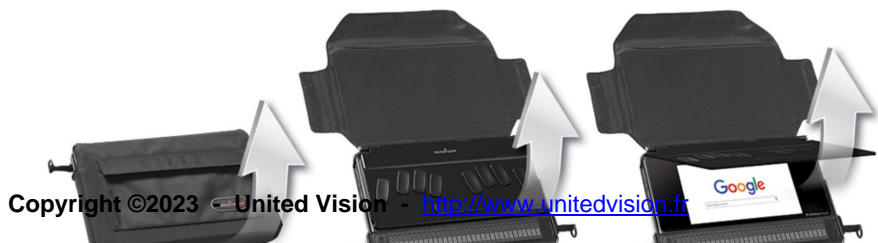
### Design et conception futés

#### Personnalisable pour répondre à vos besoins et objectifs individuels

- **Configuration personnalisée** quel que soit l'appareil utilisé.
- Système de **stockage interne amovible** et révolutionnaire.
- **Transfert des données et réglages personnels** vers un autre Touch.

Utilisez tous les BrailleNote Touch comme s'il s'agissait du vôtre !

### Étui et clavier de conception intelligente et avant-gardiste



Le clavier du BrailleNote Touch a été conçu pour les personnes n'ayant pas encore la dextérité requise pour écrire avec TouchBraille et pour ceux qui comptent écrire de longs documents. Entièrement **détachable**, il se place directement sur l'écran tactile pour offrir une **expérience utilisateur intuitive et sans courbe d'apprentissage**.

- **Configuration de clavier familière**, quasi-identique au BrailleNote Apex.
- Expérience rappelant l'**utilisation de bloc-notes traditionnels**.
- **Aucune courbe d'apprentissage**, idéal pour les jeunes étudiants.
- Parfait pour de **longues séances d'écriture**.
- Peut être entièrement retiré.
- Intégré à un **étui robuste** pour une protection maximale.

## Matériel

- 32 cellules braille avec curseurs routine.
- Vitesse d'une tablette moderne.
- 2 GO de mémoire vive pour du multitâche rapide et fluide.
- 64 GO d'espace de stockage, plus qu'il n'en faut pour conserver vos documents.
- Fourni avec une carte SD de 8 Go.
- Haut-parleurs stéréo.
- Micro interne.
- Connexion moderne - Wifi, Bluetooth et GPS interne.
- Écran et surface tactiles.

## Caractéristiques techniques

### Dimensions

- 24,4 x 16,2 x 2,06 cm.
- 900 grammes.

## Principales caractéristiques techniques

- Texas Instruments OMAP4460 1.2GHz, Processeur Mobile, Dual-core ARM Cortex-A9.
- Mémoire interne de 32 Gb pour logiciel usine et stockage.
- Écran tactile 22,86 x 7,62 cm résolution maximale 1024 x 600.
- Écran LCD 18 cm (7").
- Sortie HDMI pour affichage externe (sans audio).
- 32 cellules braille avec curseur routine.
- Caméra 8MP lumière LED.
- Bluetooth 4.0 (dual mode : BLE et classique).

[Information du vendeur](#)