

PLAGE BRAILLE **B.NOTE** 20



La plage braille **b.note** est le fruit de plus de 40 années de conception et d'innovations technologiques pour déficients visuels.

Découvrez également [b.view](#), l'application gratuite qui permet aux accompagnants voyants de visualiser sur un écran l'affichage braille d'un **b.note**.

b.note combine les fonctions des plages braille (connexion USB et bluetooth compatibilité avec les différents lecteurs d'écrans du marché Jaws, NVDA, super nova, Voiceover, talk-back / braille-back, brlty, orca...) avec des fonctions de prise de note.

DESCRIPTIF

- Pas besoin de déplacer ses mains pour trouver les touches avance ou recul, les curseurs routines à 2 positions de **b.note** vous facilitent la lecture.
- Transfert de fichier innovant **en Bluetooth** avec PC et Android ou **via port USB**.
- Lecture vocale des documents **grâce aux haut-parleurs intégrés et aux écouteurs**.
- Grâce à la précision de son nouveau clavier Perkins **b.note** est ergonomique et confortable.
- **b.note** permet de paramétrer les fonctions des touches de commandes afin d'optimiser l'ergonomie (droitier ou gaucher).
- Un bumper protège b.note et une housse avec fermeture zippée est fournie.
- **b.note** a une autonomie de plus de 15 heures.
- Récupérez 4 heures en 25 minutes grâce à son USB - C Power Delivery.
- **b.note** est compatible avec le logiciel **esysuite**.
- **b.note** est disponible dans plusieurs versions pour mieux s'adapter à vos besoins.



FONCTIONS INTERNES DU B.NOTE

- Gestionnaire de fichiers avec transfert bluetooth.
- Ouverture des formats .odt, .docx, .pdf, brf, txt, epub.
- Lecture des documents par synthèse vocale ou braille abrégé.
- Couper / copier / coller ; fonction annuler / retablir.
- Signets.
- Lecteur audio (mp3, wma...).
- Lecteur de podcast et de web radio.
- Agenda.
- Lecteur pour la bibliothèque EOLE.
- Accès direct Wikipédia.
- Apprentissage du braille (lecture et saisie de mots ou de calculs).
- Jeux (démineur, Mastermind).

CARACTÉRISTIQUES

- Afficheur 20 cellules / 20 curseurs routines
- 8 points par cellule
- Clavier braille 10 touches
- 2 pavés de 4 touches
- Processeurs : STM32L1 / ARM Cortex-A53, quad core, 1.4GHz
- RAM: 512MB LPDDR2 (900MHz)
- Carte SD 64GB
- Housse de protection, bloc alimentation, câble usb-c/usb-c, câble usb/usb-c inclus.
- Wifi : 2.4GHz 802.11ac dual band
- Bluetooth : 4.2 LS BLE
- Audio out : Jack 3,5mm
- Batterie : 3.7V 6000mAh (22.2 W)
- Charge rapide avec un adaptateur secteur USB C (protocole PD Universel 2.0)
- Charge à 30% en 25 min., 80% en 1h30
- Autonomie : supérieure à 14 heures
- Dimensions : 235 (20 cel.)
- Poids : 500 gr. (20 cel.)

VIDÉOS



















COMPLÉMENTS ET TÉLÉCHARGEMENTS

GUIDES, MANUELS ET LOGICIELS