

# Active Star, afficheur et bloc-notes braille 40 cellules



Un afficheur et bloc-notes braille particulièrement bien adapté à une utilisation avec un ordinateur portable



5 790,00 €

## Sommaire

[Présentation](#)

[Points forts](#)

[Caractéristiques techniques](#)

[Téléchargement](#)

[Produits similaires](#)

## Présentation

Avec Active Star, les non-voyants disposent d'un appareil braille informatique polyvalent. Utilisé en conjonction avec un lecteur d'écran, les informations sont affichées en temps réel en braille en plus d'être énoncées vocalement. Par le biais d'une connexion sans fil, Active Star peut également se connecter sur un Smartphone, de sorte que l'utilisateur a accès à ses courriels et à Internet même en déplacement.

Active Star cumule les fonctionnalités d'un afficheur et celles d'un bloc-notes. Grâce à l'intégration de la technologie HID (Human Interface Device), Active Star est automatiquement détectée par les PC et prise en charge sans installation préalable d'un pilote spécifique. Toutes les revues d'écran courantes sous Windows (JAWS, NVDA, Supernova...) sont compatibles avec Active Star et peuvent être connectées soit par port USB soit sans fil, par Bluetooth. De surcroît, Active Star est compatible avec les systèmes d'exploitation pour smartphones tels que iOS ou Android.

Active Star est livrée avec un clavier et est équipée de la technologie ATC® qui reconnaît la position des doigts sur la barrette. Ainsi Active Star est un outil très convivial et performant pour travailler sur un ordinateur.

Mais Active Star réunit aussi toutes les fonctionnalités d'un bloc-notes : vous pouvez saisir des textes ou lire des livres n'importe où et à n'importe quel moment sans être branché à un ordinateur ou à un autre périphérique. En mode bloc-notes, Active Star met à votre disposition, en plus d'un éditeur puissant, les fonctions suivantes : calculatrice, minuterie, agenda et réveil sans parler de fonctions plus ludiques telles que des jeux interactifs ou MusikBraille.

Avec Active Star, le transfert vers un ordinateur Windows des notes saisies lors d'un cours ou d'une réunion est un jeu d'enfant, grâce à

la fonction "Direct Transfer" : en appuyant sur la combinaison de touches [ESP+ 1 5 7] (Accord E) lorsque le curseur se trouve dans un champ de saisie de texte comme un fichier WORD, les notes enregistrées sur Active Star sont transférées vers l'ordinateur et apparaissent comme par magie à l'écran de la même façon que si elles avaient été saisies sur le clavier. De plus, Active Star étant vu par l'ordinateur comme une unité de stockage, il est possible d'y copier-coller des fichiers textes, comme sur une clé USB. Pour une sauvegarde de fichiers plus avancée, Le logiciel HTCom se charge d'adapter le format des notes prises sur Active Star en les convertissant de l'abrégé vers l'intégral et inversement, ou encore d'importer le contenu de pages web.

Déployez votre talent musical à l'aide des possibilités inédites que vous offre Active Star. Sa fonction MusikBraille vous permet de saisir la notation musicale braille et d'écouter en même temps la musique que vous êtes en train de composer ou de lire. La technologie ATC® intégrée reconnaît la position des doigts sur la barrette. Un simple toucher des notes sur la barrette suffit pour que la musique soit jouée. Pendant l'écoute vous pouvez facilement apporter au morceau de musique toutes les modifications que vous désirez au moyen de l'éditeur. Grâce à la technologie polyphonique de Active Star, vous pouvez choisir sur quel instrument la musique sera interprétée.

Active Star vous offre un confort de lecture inégalé. Fini les retours de lignes superflus ! La technologie ATC® gère en mode Livres le passage automatique à la ligne suivante : dès la lecture du dernier caractère affiché, Active Star passe automatiquement à la portion de texte suivante. De plus, la sensibilité des capteurs ATC® peut être paramétrée à la convenance du lecteur. Un braille expérimenté choisira une sensibilité élevée afin de lire par simple effleurement des cellules braille. La forme concave des cellules braille facilite la lecture sur Active Star en procurant aux mains une position très confortable.

Active Star a spécialement été conçue pour être utilisée avec un ordinateur portable. Un plateau coulissant permet d'adapter la surface destinée à accueillir l'ordinateur portable à la taille de celui-ci. En outre, il est possible, dans certains cas, de ranger votre ordinateur portable dans l'étui de transport d'Active Star.

Active Star est un appareil braille compact et léger. Un poids de 1090g et une épaisseur n'excédant pas 22 mm en font un compagnon idéal pour vos déplacements. Active Star dispose également d'une autonomie exceptionnelle pouvant atteindre 40 heures grâce aux piles lithium. L'étui de transport muni d'une bandoulière vous permet d'emporter Active Star où que vous alliez.

Active Star est dotée d'un module de liaison Bluetooth sans fil qui permet un accès facile à différents smartphones. Sous son plateau coulissant, se trouve un compartiment destiné à intégrer directement un smartphone à Active Star, de sorte que l'accès Internet et les fonctions courriel puissent être gérés directement depuis Active Star.

## Points forts

- Surface d'appui ajustable à la taille du portable ;
- Réceptacle téléphone portable (Connectivité Bluetooth et câble) ;
- Technologie ATC ;
- Mode Livres ;
- Jeux interactifs ;
- MusikBraille ;
- Composantes audio polyphoniques ;
- 40 heures d'autonomie ;
- Livrée avec son étui de transport ;

## Caractéristiques techniques

- 40 cellules piezoélectriques ;
- Technologie brevetée ATC ;
- Technologie sans fil Bluetooth ;
- Clavier AZERTY compact à fixation magnétique ;
- 8 touches de fonction compatibles saisie braille ;
- 2 touches d'espacement ;
- Fermeté des cellules réglables ;

- Fonctions bloc-notes élargies ;
- Carte micro-SD ;
- 8 GB mémoire textes ;
- 2 touches Triple Action ;
- Port USB HID ;
- 2 ports USB (Clavier) ;
- Carte sons polyphonique ;
- Mini haut-parleurs ;
- Sortie casque ;
- 40 heures d'autonomie ;
- Piles au lithium ;
- Alimentation par port USB ;
- Cycle de charge (6 heures) ;
- Port iPhone Lightning ;
- Dimensions : 322 x 219 x 22 mm (37 mm avec clavier) ;
- Poids : 1090g, 1430g avec clavier
- Garantie : 3 ans ;