



# Plage braille Focus 40 Blue 4e génération

Ref: BRPL002-A2

---

**Peu encombrante, la plage braille Focus 40 Blue se branche sur votre PC via un port USB ou par Bluetooth.**

**Livraison Colissimo La Poste gratuite.**

[Demander un prêt gratuit de ce produit.](#)

---

## Description

**Attention** : il ne s'agit pas de la dernière version de la plage braille Focus 40 Blue. Si vous souhaitez la dernière version, consultez la page de la [Focus 40 Blue 5e génération](#).

La Focus 40 Blue est une **plage braille sans fil** munie d'un clavier.

## Clavier Bluetooth ultrarapide

La Focus 40 Blue **combine la dernière technologie braille, un clavier et une disposition des commandes plus faciles à utiliser, avec une connectivité avec ou sans fil (USB ou Bluetooth)**. Le tout dans un design extrêmement compact et léger.

Utilisez la Focus 40 Blue avec BrailleIn™ pour saisir sur le clavier de votre plage (en braille informatique uniquement), changer le mode de l'affichage (mode structuré, mode ligne, etc.) et entrer toutes les combinaisons de touches permettant de piloter entièrement l'ordinateur, sans jamais avoir besoin d'utiliser le clavier AZERTY.

Le **confort** et la **réactivité** du clavier Perkins permet la saisie de texte sans effort pendant des heures.

## Navigation avancée, plus efficace, plus ergonomique

Les **fonctions de navigation avancées** de l'**afficheur braille** Focus 40 Blue permettent de se déplacer rapidement dans un document avec des mouvements de mains naturels et efficaces. Vous pouvez lire des documents et des emails, travailler sur des feuilles de calcul ; et surfer sur le web sans jamais que vos mains ne quittent la plage braille.

Les **boutons à bascule** exclusifs Freedom Scientific vous permettent de faire défiler rapidement par ligne, phrase ou paragraphe, ou de dérouler totalement un document. Les boutons sélecteurs peuvent être utilisés en combinaison avec les boutons de défilement, les barres à bascule et les curseurs-éclair

pour sélectionner un bloc de texte, défiler vers le haut ou vers le bas, ou se déplacer au début ou à la fin du document.

## Points forts de la plage braille Focus 40 Blue

- **Compacte et robuste**, conçue pour la portabilité.
- **40 cellules** d'affichage braille actualisables.
- **Clavier braille** (appelé clavier Perkins) 8 touches offrant un toucher et un temps de réponse excellents.
- **Boutons de défilement et boutons à bascule** idéalement situés.
- **Toucher lisse** semblable au papier.
- Connectivité **Bluetooth 2.0** et **USB 2.0**.
- **Répétition des touches paramétrable** pour le défilement rapide et les touches de défilement.
- Chargement de la batterie via le port USB.
- Fonctionne avec **JAWS BrailleIn** pour la saisie du braille informatique à 8 points dans Windows.
- **Prête à utiliser** avec votre appareil Apple iOS.
- Sélectionnez la **résistance des points braille** qui vous convient avec **VariBraille**.
- Mode **étude du braille** avec JAWS : un outil interactif pour apprendre ou enseigner le braille.

## Plage braille compatible Apple Mac OS Mountain Lion et iOS

- [http://support.apple.com/kb/HT5348?viewlocale=fr\\_FR](http://support.apple.com/kb/HT5348?viewlocale=fr_FR)
- [http://support.apple.com/kb/HT5345?viewlocale=fr\\_FR](http://support.apple.com/kb/HT5345?viewlocale=fr_FR) pour la compatibilité avec iOS.

### Caractéristiques

- Clavier braille Perkins 8 touches.
- Boutons à bascule à chaque extrémité des cellules braille, paramétrables pour un défilement par ligne, phrase, paragraphe, ou le défilement avant/arrière.
- Curseurs-éclair.
- 2 touches de défilement situées à l'avant de l'appareil accessibles avec les pouces.
- 2 barres à bascule haut/ bas accessibles avec les pouces.
- 2 boutons sélecteurs.
- 2 touches Shift.
- Dimensions : 33.7 x 8.2 x 1.9 cm.
- Poids : 650 g.
- Connectivité : USB 2.0 ou Bluetooth 2.0.
- Batterie ion-lithium rechargeable 20h d'autonomie en usage standard.
- Chargeur de batterie.
- Housse de transport.

### Préconisations

La plage braille Focus 40 Blue offre des améliorations par rapport à la Focus standard.

Le choix de l'ergonomie a poussé Freedom Scientific à revoir le clavier braille et à l'installer sur le dessus de la plage plutôt que devant l'afficheur (où il se trouve sur la Focus). L'utilisation de cellules braille plus courtes a amené le constructeur à supprimer le support pour clavier ou ordinateur portable. En revanche, la connectivité a été accrue.

## Avantages

- Le module Bluetooth longue portée de la Focus 40 Blue permet à un professeur d'arpenter sa salle de classe en toute liberté, même si son PC reste connecté au rétroprojecteur. La batterie intégrée offre une autonomie d'environ 20 heures.
- La saisie au clavier braille est bien plus facile désormais, avec un clavier plus ergonomique qu'auparavant.
- Plusieurs cellules sont maintenant regroupées sur la même barrette, ce qui élimine l'interstice qui se trouve entre chaque cellule braille.
- Le chargement de la batterie peut se faire soit par le port USB (le chargement est alors plus lent), soit au moyen de l'adaptateur secteur fourni.

## Limitations

- La Focus 40 Blue n'est pourvue d'aucune option de mémoire interne. Elle ne dispose pas par exemple d'un petit bloc-notes.
- L'utilisateur ne peut remplacer lui-même la batterie.

## Conclusions de l'évaluation du CERTAM du 3 juillet 2017

Nous avons particulièrement apprécié la forme, le « design », le faible encombrement et la légèreté de la Focus 40 Blue, ainsi que la souplesse de son utilisation.

Le clavier braille silencieux et l'ergonomie des touches bien étudiée. Placées en façade, les touches sous les pouces, permettent une navigation intuitive et un contrôle de l'ensemble des commandes Windows.

Toutefois un regret, l'absence de fonctions internes basiques comme la prise de notes, la lecture de documents texte ou braille (BRF).

Les nombreux raccourcis pour le lecteur d'écran JAWS et Windows sont très complets et bien documentés dans le manuel fourni. Pour utiliser la Focus 40 Blue avec d'autres logiciels de lecture d'écran, il faudra se reporter au mode d'emploi de chaque application.

[Lire l'intégralité de l'évaluation sur le site du CERTAM.](#)