

Seika barrette braille



braille **Seika**

**La barrette braille pour votre PC, tablette ou
smartphone!**

Optelec
Life is worth enjoying

Les barrettes braille Seika sont très compactes et légères avec un clavier braille intégré. Toute information de l'ordinateur, de la tablette ou du smartphone est convertie en braille.

Nous avons des barrettes de 16, 24, 40 et 80 cellules. Demandez un rendez-vous pour plus d'informations ou pour une démonstration.

Seika V6

La Seika V6 a 40 cellules et un clavier braille. C'est l'appareil idéal pour prendre des notes en combinaison avec votre iPhone ou iPad, ou sur carte SD ou clé USB. En plus de la fonction de note intégrée, une horloge et une calculatrice sont également disponibles. Aussi disponible sans clavier braille

Fonctionnalités.

- . 40 cellules braille avec cursor routing
- . 8 touches de fonction
- . Clavier braille avec 8 touches
- . 2 joysticks de navigation
- . Connexion via USB ou Bluetooth
- . Batterie lithium-ion à haute autonomie
- . Poids: 680 grammes
- . Dimensions: 33 x 11 x 3,8 cm.

Seika 80

Le Seika 80 est une barrette braille simple avec 80 cellules et routage du curseur. La connexion de la barrette se fait avec USB. Il y a 8 touches de navigation

Specifications

Poids: 1000 g

Dimensions: 65 x 9 x 2,5 cm

Optelec

Baron Ruzettelaan 29
8310 Brugge
Tél. 050 35 75 55
info@optelec.be

Place J. Goffin 13
1480 Tubize
Tél. 02 355 80 89
www.optelec.be



Seika mini 16 cellules

Le Seika mini est une petite barrette portable avec 16 cellules braille. L'appareil est idéal pour une utilisation en déplacement avec iPhone ou iPad, mais comprend également une fonction de note interne (stockage via micro carte SD ou clé USB), avec calculatrice et horloge interne.

Spécifications:

- . 16 cellules braille avec cursor routing
- . Clavier braille avec 8 touches
- . 2 touches de navigation et 2 de navigation joystick
- . Connexion via Bluetooth (ou USB)
- . Lecteur de carte Micro SD, connexion USB
- . Poids 300 g.
- . Dimensions: 15,75 x 9,45 x 2,25 cm



agrandir



parole



braille