

Vario 440 | VisioBraille



Description

L'afficheur braille compact pour la maison, les études et le bureau. Vario 440 est l'afficheur braille le plus compact et le plus léger du marché. Très mobile, Vario 440 vous suivra dans vos déplacements, par exemple à l'université si vous êtes étudiants ou sera le compagnon idéal de votre ordinateur au bureau ou à la maison.

Prix : 3690,00 euros TTC

Points forts

- Vario 440 est un afficheur braille de 40 cellules de haute qualité et pourtant abordable.
- La marque VisioBraille (ex BAUM) propose, comme toujours, un affichage braille de haute qualité, fidèle à sa réputation.
- Vario 440 est compact avec un design simple et fonctionnel. Un boîtier en aluminium solide et durable, 6 touches de fonctions, 3 de chaque côté de l'afficheur braille, les 40 cellules braille avec curseurs routines et le port USB C.
- Pour la connexion à l'ordinateur, Vario 440 intègre un port USB C. L'USB C est très pratique car il n'est plus nécessaire de trouver le sens dans lequel il faut brancher la prise, cela fonctionne dans les 2 sens.
- Vario 440 utilise le protocole HID (Human Interface Device), ce qui veut dire qu'il n'y a aucun pilote à installer.
- Branchez Vario 440 au port USB de votre ordinateur Windows, déclarez-la dans le lecteur d'écran, et profitez de sa facilité de fonctionnement.

Caractéristiques techniques

- 40 cellules braille avec curseurs routines intégrés.
- Six touches de fonctions ; trois à gauche et à droite de l'afficheur braille
- Compatibilité :
 - . Windows : Jaws, NVDA, SUPERNOVA
 - . Mac : VoiceOver.
- Mesures et poids : 30,1 × 1,7 × 6,0 cm - 440 g
- Connexions / interfaces :
 - . USB Type C (câble fourni USB A vers USB C)
 - . HID - Dispositif d'interface humaine
- Garantie 2 ans

Photos



Options

- Extension de garantie 1 an : 137,50 euros TTC (Plafond par réparation : 600 euros HT).
- Extension de garantie 2 ans : 218,75 euros TTC (Plafond par réparation : 600 euros HT).
- Extension de garantie 3 ans : 327,50 euros TTC (Plafond par réparation : 600 euros HT).

