

Connaissez-vous le
télé-agrandisseur
révolutionnaire
pour les déficients
visuels?

VisioBook

VisioBook

Très peu encombrant

Dimensions:

- Fermé: 340 × 310 × 54 mm
- Installé: 400 × 310 × 480 mm

VisioBook

Très léger

Poids:

- 3,6 kg

VisioBook

Particulièrement polyvalent

5 heures d'autonomie garantissent une flexibilité d'utilisation optimale!

Vous pouvez utiliser le VisioBook n'importe où:

- Chez vous à la maison, dans toutes les pièces
- À l'école, que vous soyez élève ou professeur
- En bibliothèque
- En train ou en avion
- Au travail: au bureau ou en réunion
- En vacance, en week-end, chez des amis ou en famille.

Et quelques secondes suffisent pour le ranger!

VisioBook

Tous les avantages!

Une nouvelle génération de télé-agrandisseurs qui convient à tous les déficients visuels, que vous soyez élève, étudiant(e) ou plus âgé(e)! Adaptez vos outils de travail à vos besoins plutôt que de vous adapter à vos outils!



- Une nouvelle génération de télé-agrandisseurs portables
- Appareil très léger, facile à transporter
- Installé puis rangé en quelques secondes
- Design sobre et élégant
- Utilisation simple et intuitive
- Caméra aussi efficace de près que de loin
- 5 heures d'autonomie sur batterie pour une utilisation prolongée, en toute liberté

VisioBook. La nouvelle génération de télé-agrandisseurs.

Le téléagrandisseur pour déficients visuels, portable et léger comme un laptop, facile à ranger et à transporter. Utilisez-le partout, au travail ou à l'école, emportez-le chez des amis ou en bibliothèque, ou même pendant un voyage en train!

L'appareil se distingue par son image extrêmement nette, sa conception à la pointe de la technologie, sa simplicité d'utilisation, son design très séduisant et sa haute qualité de finition «fabriqué en Allemagne».



Caractéristiques techniques

Utilisation simplifiée:

- Panneau de commande de 6 touches, une molette pour ajuster le grossissement
- Couleurs naturelles, artificielles avec inversion (réglage mémorisable)
- Autofocus (avec possibilité de le désactiver)
- Repliable (à l'aide de trois charnières solides)

Écran plat et caméra:

- Écran TFT rétro éclairé par LED
- 32 cm (12,5 pouces), format 16:9
- 1366 x 768 pixels, 60 Hz
- Caméra HD pivotable pour vision de près, vision de loin et miroir

Image:

- Couleurs réelles, couleurs artificielles, inverse vidéo

Grossissement:

- De 1,8 à 30 fois ajustable grâce à la molette centrale
- Dimensions et poids:
- 340 x 310 x 54 mm (fermé)
- 400 x 310 x 480 mm (installé)
- Environ 3,6 kg

Alimentation, consommation et autonomie:

- Batterie intégrée au lithium ion
- 5 heures d'autonomie sur batterie
- Prise d'alimentation universelle (100-240 V, 50-60 Hz)
- Consommation et puissance: en fonction < 15 W / en veille: < 1 W

Connexions:

- USB 3.0 (sortie, max 1280 x 720 pixels, 60 Hz)
- HDMI (entrée et sortie, 1280 x 720 pixels, 60 Hz)



BAUM Retec France SAS

9 rue du 4 Septembre
75002 Paris
France

Tél: +33 1 85 09 09 99
Email: contact@baum.fr
Web: www.baum.fr