

RUBY 10 OCR

Loupe électronique portable tactile et vocale avec OCR

Ruby 10 OCR est une loupe électronique portable 10 '' qui allie à la fois l'agrandissement et la retranscription vocale.



Dotée d'un écran tactile, elle possède 3 caméras pour différents mode de vues : lecture, vision à courte distance et capture d'image pour la retranscription vocale.

Grâce à son bras pivotant, Ruby 10 permet de visualiser d'une seule main des objets mais aussi d'écrire.

Ce même bras est capable de numériser une pleine page pour vous la retranscrire à voie haute par la simple pression d'un bouton.

Equipée d'un pied arrière rétractable Ruby 10 offre une position confortable pour lire des courriers, des magazines ou contempler des photos.

Innovation : Ruby 10 comporte des filtres de basse vision uniques pour améliorer le confort visuel des pathologies les plus courantes :

ColorSight+™ dédiés aux personnes atteintes de Daltonisme.

GlareGuard™ est fortement recommandée pour la dégénérescence maculaire et la rétinite pigmentaire mais conviendra à d'autres pathologies de basse vision.

EdgeScrib™ est un mode d'amélioration des contours pour optimiser la reconnaissance des objets en supprimant l'encombrement visuel.



Edge-only™ supprime les couleurs, ne montrant que les lignes et les bords des objets. Le lissage des bords réduit les « parasites visuels" dans les modes à fort contraste.



Caractéristiques techniques

3 caméras pour différents modes de visualisation : lecture, courte distance et vocale

Agrandissement de 2 à 24 fois

Écran et boutons tactiles,
Vibration des touches (désactivable)

Connexion via Miracast ou USB vers un disque externe

Lignage et fenêtrage
Combinaisons bi-couleur

Sauvegarde des documents en JPEG, BMP, WebP, PGN, DocX, PDF, RTF, TXT

Prise casque

Batterie : 3,5 heures d'utilisation continue et 4 heures de charge

Dimensions : 261 x 189 x 36 mm

Poids : 915 g

Etui fourni

Garantie : 2 ans

Le système **Aptiview™** ajuste le contraste dans différentes parties de l'image, ce qui pourrait améliorer l'expérience visuelle dans diverses conditions d'éclairage qu'auparavant.

- ✓ Agrandissez aussi bien de petits objets que des petits caractères,
- ✓ Visualisez facilement des objets à courte distance,
- ✓ Numérisez et lisez instantanément des documents pleine page (modèle vocal),
- ✓ Utilisez un casque pour écouter des documents en toute discrétion (modèle vocal),
- ✓ Importez et exportez vos images et documents numérisés à l'aide d'un ordinateur ou d'une clé USB pour les consulter plus tard,



Disponible en deux versions :
avec ou sans synthèse vocale.