

Mis à jour : Mars 2015

Fabricant : Optelec

Descriptif : Loupe électronique tactile permettant de grossir un texte jusqu'à 20x pour en faciliter la lecture.

Destinataires : Personnes déficientes visuelles.

Ergonomie :

- Dimensions 13x7.5x3.2 cm, poids 300 g
- Ecran 5 pouces, tactile
- Autonomie de batterie en utilisation 3h
- Batterie pouvant servir de poignée ou de support
- Caméra autofocus
- Réglage possible de la luminosité, du son du bip, du sens de lecture (mouvement de bas en haut sur l'écran avec trois doigts)



Les + du produit :

- Grâce à la poignée, peut être tenue en main facilement ou posée sur un livre/journal
- 1 seul bouton : prise de photo pour plus que le texte ne bouge
- 11 changements de contrastes possible (mouvement de bas en haut sur l'écran avec un seul doigt): noir sur fond gris, blanc sur fond noir, noir sur fond blanc, jaune sur fond noir, noir sur fond jaune, jaune sur fond bleu, bleu sur fond jaune, vert sur fond noir, noir sur fond vert, rouge sur fond noir, noir sur fond rouge
- Grossissement réglable par un mouvement de bas en haut sur les côtés de l'écran
- Image nette et non déformée, très bonne qualité
- Zoom autofocus: lecture et vision de loin
- Connexion possible à la TV pour une plus grande image
- Facilement transportable dans un sac, housse de transport incluse

Les limites du produit :

- Nécessite un temps d'apprentissage. La prise en main de la loupe peut être difficile, surtout pour une personne non habituée au tactile
- Pas de mémorisation possible des réglages préférés (taille, contraste...)
- Limité pour de la lecture prolongée (nombreux déplacements de la loupe)
- Nécessite de bonnes capacités motrices d'une main au moins et une bonne dextérité pour régler toutes les options de façon tactile (parfois besoin de plusieurs doigts en même temps)

Prix indicatif : 1000 €