



## CLOVER 7S

La loupe électronique Clover 7S dédiée aux malvoyants est munie d'un écran de 7 pouces « nouvelle génération » et d'une qualité d'image HD remarquable.

---

La loupe électronique Clover 7S est dotée d'un écran 7 pouces adapté au public malvoyant atteint de DMLA, de rétinite pigmentaire ou nécessitant un simple besoin de grossir leurs textes (livres, notice,...).

Cet appareil permet un agrandissement de 2,2x à 16x pour améliorer la lecture ou l'écriture, et offre plusieurs modes de contrastes.

Son écran pivotant permettra un meilleur confort aux déficients visuels pour rédiger leurs lettres, remplir leurs chèques bancaires ou prendre des notes.

Simple d'utilisation, il suffit de placer la vidéoloupe sur le document pour démarrer la lecture.

## DESRIPTIF

### ATOUTS PRINCIPAUX DE LA LOUPE CLOVER 7S

- **Écran et support inclinés**
- **4 boutons de commandes** visibles
- Espace libre sous la caméra pour **faciliter lecture et écriture**
- **Zoom linéaire**
- **Image HD**



- Connexion TV par câble **HDMI**
- Possibilité de **naviguer dans l'image capturée**
- **Compacte** et **légère**

## CARACTÉRISTIQUES

- Écran de 7" pouces HD
- Caméra autofocus
- Vision de près et de loin
- Grossissement de 2,2x à 16x
- Mode couleurs réelles : modes forts contraste ( Noir / Blanc ; Blanc / Noir ; Jaune / Noir ; Blanc / Bleu ; Jaune / Bleu ) ; 18 modes forts contraste complémentaires
- Lignage & fenêtrage
- Contraste/luminosité de l'image ajustables
- Éclairage à LED
- Gel d'image
- Stockage jusqu'à 20 photos
- Support d'écriture intégré et dépliable
- Batterie Lithium-ion rechargeable
- Autonomie environ 4 h
- Poids : 450 g
- Dimensions : 17 x 14 x 2,5 cm

## PRÉCONISATIONS EUROBRILLE SUR LES LOUPES ÉLECTRONIQUES

Les loupes électroniques ou vidéoloupes sont considérées comme des télé-agrandisseurs de poches. Elles sont compactes et transportables pour les déplacements quotidiens.

Destinées essentiellement à une utilisation ponctuelle, ces vidéoloupes peuvent être utilisées par des personnes atteintes d'un début de DMLA qui nécessitent un grossissement inférieur à 10X. Contrairement à la loupe optique, l'image de la loupe électronique est plus nette et non déformée. L'ergonomie d'une loupe est remarquablement travaillée. En effet, aujourd'hui ces appareils sont munis de manche et de supports.

Elle est de taille moyenne (entre 3 et 10 pouces), et est réservée à un public de malvoyants désirant se déplacer facilement avec leur appareil dans leur poche ou dans leur sac. Elle offre un agrandissement (ou grossissement) qui peut atteindre 10X, tout en gardant une qualité d'image exceptionnelle.

Il est essentiel de déterminer la nature de l'utilisation quotidienne qu'un malvoyant souhaite réaliser avec sa loupe pour qu'elle puisse répondre intégralement à ses attentes.



L'équipe d'eurobraille reste à votre disposition pour vous orienter dans vos choix.