

Loupe électronique CLOVER 7S



UNE LOUPE ÉLECTRONIQUE POUR LA LECTURE ET L'ÉCRITURE, TRANSPORTABLE AISÉMENT.

Posée sur un document, la loupe électronique CLOVER 7S permet de **lire, regarder des photos, etc.**

Tenue à la main, elle permet la **vision de loin (musée, bus, etc.)**.

Posée sur son support, l'**écriture, les mots croisés, les petits travaux manuels**, sont possibles.

- Ecran de 7" (17,8 cm) incliné, anti reflet, grossissement de 1X à 28X
- Fort contraste, lignage, déplacement dans l'image, gel d'image, ...
- Support d'écriture (en option) et prise Hdmi (connexion sur écran externe)
- Autonomie de 4h



Découvrez la **Clover 7S**, une loupe électronique conçue spécialement pour les personnes souffrant de **basse vision, DMLA** et les séniors. Alliant technologie de pointe et facilité d'usage, cette **loupe de lecture** est un outil indispensable pour retrouver le plaisir de lire et d'écrire avec un grossissement allant jusqu'à 31x.

En effet, la CLOVER 7S se démarque des loupes en verre et des petites loupes électroniques. Elle offre un grand écran, idéal pour les malvoyants, et se pose sur le

Loupe électronique CLOVER 7S

document avec un angle d'inclinaison naturel de 45°.

Lecture et écriture simplifiées avec la CLOVER 7S

Posée sur un document, la Clover 7S redéfinit votre expérience de lecture. Avec son écran HD de 7 pouces, vous redécouvrez le plaisir de lire grâce à un contraste exceptionnel et une image nette.

Que ce soit pour lire un livre, un magazine, ou des textes avec une petite police, la Clover 7S rend chaque mot plus net grâce à un grossissement optimal.

Un support de lecture/écriture pliable, en option, transforme cette **loupe de lecture pour malvoyants** en un mini télé-agrandisseur transportable et léger. Vous pouvez ainsi lire, écrire, ou vous adonner à des petits travaux manuels, les mains libres.

L'espace libre sous la caméra facilite les tâches nécessitant de la précision, comme rédiger un chèque ou effectuer de petites manipulations.

Vision polyvalente : De près et de loin

Outre la **vision de près pour la lecture et l'écriture**, la Clover 7S excelle également en **vision intermédiaire** (1-2m) et **vision de loin**, ce qui est idéal pour les malvoyants.

Tenue à la main, elle devient un outil idéal pour **observer des détails** plus éloignés. Imaginez **lire les affichettes dans les musées**, les **panneaux d'information dans les bus** ou même des enseignes à distance.

Cette polyvalence fait de la loupe Clover 7S un dispositif indispensable pour les malvoyants et les seniors, leur offrant une autonomie accrue dans diverses situations, que ce soit pour lire, écrire ou voir au loin.

Ergonomie et simplicité pour tous avec la CLOVER 7S

Conçue pour les besoins des malvoyants et des seniors, la loupe électronique Clover 7S combine ergonomie et simplicité, avec un écran incliné qui facilite la lecture pour les personnes atteintes de DMLA.

L'écran de cette loupe pour DMLA est incliné, facilitant la lecture en évitant de se pencher. Légère et livrée dans une housse molletonnée, elle trouve sa place dans un sac à main ou un cartable.

Ses **boutons de commande intuitifs**, ergonomiquement positionnés et faciles à distinguer, assurent une utilisation aisée et agréable. Que ce soit pour ajuster le **grossissement** ou changer de mode de **contraste**, tout est à portée de main et facile à



[Vidéos et produits Basse Vision](#)

01 69 19 14 60 - info@visiole.fr

Loupe électronique CLOVER 7S

opérer.

Avec la prise Hdmi située à l'arrière, vous pouvez afficher l'image de la loupe sur un écran plus grand, comme un téléviseur ou un écran d'ordinateur. Associé au support (en option), la CLOVER 7S devient un télé-agrandisseur portable, idéal pour les malvoyants.

La loupe électronique **Clover 7S** ne se limite pas à être un outil de lecture ; c'est une extension de vos sens. Elle apporte une solution complète pour lire, écrire, et voir au loin, augmentant significativement la qualité de vie des personnes avec une basse vision.



CARACTÉRISTIQUES DE LA LOUPE ÉLECTRONIQUE CLOVER 7

- Ecran de 7" , haute résolution anti reflet, incliné pour le confort de lecture et l'écriture
- Ecran: L 15,5 cm x H 8,6 cm, 17,7 cm en diagonale
- Caméra autofocus, vision de près et de loin
- Grossissement de 2,2x à 31x (posé sur le document) et de 0,8x à 10x (sur le support en option)

- Mode couleurs réelles, 5 modes forts contraste (Noir / Blanc ; Blanc / Noir ; Jaune / Noir ; Blanc / Bleu ; Jaune / Bleu) et 18 modes forts contraste complémentaires
- Joystick de déplacement de l'image
- Lignage, fenêtrage
- Contraste / luminosité de l'image ajustables
- Eclairage à LED (ON, OFF)
- Gel d'image et mémorisation (20 photos)
- Connexion sur écran externe en Hdmi

- Batterie Lithium-ion rechargeable
- Temps d'utilisation environ 4 h
- Poids : 450 g
- L x P x H env. 17 x 14 x 2,5 cm
- Garantie retour usine 2 ans

Loupe électronique CLOVER 7S

LES POINTS FORTS DE LA CLOVER 7

- Son écran 7 pouces adapté pour les différentes pathologies des malvoyants
- L'écriture, la lecture et la vision de loin
- Sa légèreté : 450g !

- En Option : son support de lecture / écriture , articulé, pliable, transportable pour positionner votre loupe à la distance qui vous convient et l'orienter comme bon vous semble.

Appareil conseillé comme loupe pour DMLA

La Clover 7S peut-elle être utilisée pour des tâches autres que la lecture ?

Absolument, la Clover 7S est extrêmement polyvalente. En plus de la lecture, elle est parfaitement adaptée pour vos activités telles que l'écriture, les petits travaux manuels.

Pour cela vous devez utiliser son support pliable en option qui permet alors une utilisation mains-libres.

Est-il possible de connecter la Clover 7S à d'autres appareils ?

Oui, la Clover 7S est équipée d'une prise HDMI qui permet de connecter la loupe à un écran plus grand, comme un téléviseur ou un moniteur d'ordinateur. Cette fonctionnalité est idéale pour profiter d'une visualisation encore plus grande tout en ayant un champ de vision plus large.



[Vidéos et produits Basse Vision](#)

01 69 19 14 60 - info@visiole.fr