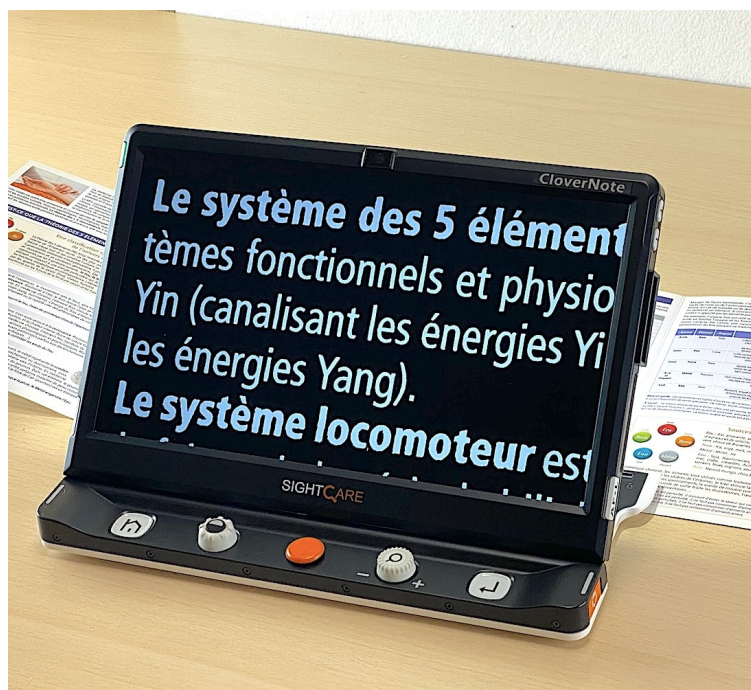


Loupe électronique CloverNote



GRANDE LOUPE DE LECTURE, ÉCRITURE, TRAVAUX MANUELS ET VISION DE LOIN.

La loupe électronique CloverNote redonne autonomie et confort aux personnes malvoyantes, en les aidant à redécouvrir le plaisir de lire, d'écrire, et de participer pleinement à la vie quotidienne.

Cette grande loupe est légère, pliable et transportable. Elle s'utilise partout (maison, travail, études, vacances, etc.).

- Grossissement de **1 à 60 X**, sur l'écran de 12,5 " HD
- **Caméra auxiliaire pour la vision de loin, miroir et écriture aisée** (en option)
- **La lecture vocale des textes** (présent sur carte mémoire SD).
- Utilisation par des boutons bien distincts et **l'écran tactile**
- Loupe électronique avec **une sacoche de transport** sur mesure livrée
- Poids : 1,08 kg et **autonomie de la batterie 4 h**



Loupe électronique CloverNote

La CloverNote est votre loupe idéale si vous avez une basse vision ou une dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA). C'est une loupe électronique conçue pour vous aider à surmonter les défis quotidiens.

Son écran tactile haute définition de 12,5 pouces vous offre une image claire et détaillée, pour que vous puissiez lire, écrire ou regarder au loin avec facilité.

La fonction de lecture vocale vous permet d'entendre vos documents numériques (PDF et TXT), un atout précieux si vous avez des difficultés à lire.

CloverNote : design convivial pour malvoyants et personnes âgées

La CloverNote est conçue pour votre confort et votre mobilité. Avec son pack de batterie amovible, son support solide, ses boutons physiques et son écran tactile, elle s'adapte à votre rythme de vie.

Le support stable vous permet d'utiliser la CloverNote sur presque n'importe quelle surface, tandis que la batterie amovible vous offre la liberté de l'emporter partout.

Fonctionnalités utiles de la CloverNote pour personnes malvoyantes

Avec un défilement fluide et des fonctionnalités comme la lecture de ligne et le masquage, vous ne vous perdrez plus dans vos documents. La CloverNote simplifie la lecture, même pour ceux qui ont une acuité visuelle faible.

La fonction de localisation vous aide à retrouver rapidement la zone d'intérêt, rendant la lecture plus fluide et agréable.

CloverNote : Des fonctionnalités avancées pour la basse vision

Le système multi-caméras de la CloverNote vous offre un agrandissement continu de 2 à 48 fois. Les deux caméras HD intégrées et le bras de caméra externe optionnel vous offrent une vision polyvalente, que vous lisiez de près ou de loin.

Grâce à ce système, vous pouvez passer facilement d'une vue rapprochée à une vue de loin, en fonction de vos besoins. La fonction de vue miroir vous offre des possibilités supplémentaires.

Le bras caméra latérale peut s'ajuster à plusieurs angles, ce qui est idéal pour diverses tâches, comme la lecture, l'écriture, ou même suivre des conférences à distance. Vous bénéficiez d'une grande liberté de mouvement.

La CloverNote propose un défilement fluide grâce au joystick orange central, vous permettant de lire sans vous embrouiller. Ses fonctionnalités comme la ligne de



Vidéos et produits Basse Vision

01 69 19 14 60 - info@visiole.fr

Loupe électronique CloverNote

guidage et le masquage vous aident à rester également concentré.

Elle possède également une fonctionnalité de localisation qui permet de repérer rapidement l'endroit où l'on lit.

Comment utiliser la CloverNote pour lire des documents numériques.

La CloverNote vous offre la possibilité de lire des livres et des documents au format TXT ou PDF à haute voix grâce à sa synthèse vocale. Il vous suffit d'insérer une carte SD, et la CloverNote s'occupe du reste.

Accessoires optionnels pour plus de personnalisation

Les accessoires optionnels vous offrent plus de flexibilité dans l'utilisation de la CloverNote, vous permettant de personnaliser votre expérience selon vos besoins.

- Le bras caméra flexible vous donne la possibilité de le placer à différents angles, vous offrant plus de liberté pour des tâches comme l'écriture, les mots croisés, les travaux manuels ou même la vision de loin lors de réunions ou conférences. Cette caméra latérale peut également servir pour des tâches quotidiennes comme le maquillage ou le rasage.
- Le support avec roues facilite le déplacement de l'appareil et augmente l'espace pour l'écriture.

Utilisations diverses de la CloverNote

La CloverNote est parfaite pour lire des documents variés, résoudre des mots croisés, ou faire des petits travaux manuels. Elle est même idéale pour vos visites de musées ou d'expositions.

La lecture de documents PDF/TXT depuis une carte SD insérée dans la CLOVER Note ajoute le plaisir de lire les Ebook ou des documents de travail numériques.

Pour les étudiants et les professionnels, la CloverNote permet de suivre des réunions et des conférences à distance grâce à sa caméra auxiliaire. Vous ne manquerez plus rien.

La caméra frontale vous aide à accomplir des tâches quotidiennes comme le maquillage ou le rasage avec facilité, vous donnant plus d'autonomie dans votre routine.



Vidéos et produits Basse Vision

01 69 19 14 60 - info@visiole.fr

Loupe électronique CloverNote

Polyvalence et fonctionnalités avancées pour la Basse Vision

La CLOVER Note est une solution complète pour les personnes malvoyantes, offrant une grande polyvalence et des fonctionnalités avancées. Son système multi-caméras, sa synthèse vocale, et ses accessoires en option en font un outil précieux pour de nombreuses utilisations.



CARACTÉRISTIQUES DE LA LOUPE ÉLECTRONIQUE CLOVER NOTE

- Ecran de 12,5", haute résolution (1920 * 1080).
- Caméra Ultra HD 4K, (3840 * 2160) et seconde caméra frontale (mode miroir)
- Agrandissement en mode lecture (1x à 60x)
- Mode couleur réelle, 16 modes à forts contraste complémentaires

- Boutons physiques et écran tactile
- Joystick de déplacement de l'image
- Lignage, fenêtrage ajustables
- Fonction localisateur
- Contraste/luminosité de l'écran ajustables
- Eclairage à LED avec possibilité d'éteindre indépendamment la LED de gauche ou de droite
- Gel d'image et mémorisation (4 Go interne)

- Pliable en quelques secondes
- Housse de transport très protectrice

- Batterie Lithium-ion rechargeable et amovible

Loupe électronique CloverNote

- Autonomie de la batterie environ 4,5 h, recharge complète en 5h
- Alimentation 100-240V , sortie : 12V/3A.
- Poids : 1,08 kg
- L x P x H env. pliée 30 x 24 x 2,5 cm / dépliée 30 x 18 x 17 cm

LES POINTS FORTS DE LA LOUPE ÉLECTRONIQUE CLOVERNOTE

- Une **Maxi loupe** de 12" aux multiples usages possible
- Pliable, léger (1 kg) , autonome et transportable dans sa sacoche
- Deux accessoires en options très pratique
 - Le bras caméra latérale pour l'écriture, résoudre des mots croisés, faire des travaux manuels et la vision de loin lors de réunions ou conférences.
 - Le support avec roues qui facilite le déplacement de l'appareil et augmente l'espace pour l'écriture.
- De vrais boutons et un écran tactile
- Pour les particuliers (lecture, écriture, travaux manuels, jeux..), les étudiants (en classe, à la bibliothèque, à la maison) et les professionnels (au bureau , en salle de réunion, en colloque...)

Produit conseillé comme loupe lors d'une DMLA, glaucome ou autre maladie de la vue entraînant une basse vision.

Quelle est la taille de l'écran de la Clover Note ?

L'écran de la CloverNote mesure 12,5 pouces, avec une résolution ultra HD 4K.

La CloverNote peut-elle lire des documents vocalement ?

Oui, elle peut lire des documents au format TXT ou PDF grâce à son moteur de synthèse vocale. En revanche, elle ne lit pas vocalement les textes dactylographiés placés sous la caméra. Pour cela la [CLOVER BOOK Mate](#) est plus adaptée

Quels accessoires sont disponibles avec la CloverNote ?

La caméra latérale flexible et le support de lecture / écriture avec des roues sont disponibles en option.

La CloverNote est-elle adaptée aux personnes atteintes de DMLA ?

Oui, elle est conçue pour les malvoyants, y compris les personnes atteintes de DMLA ou ayant une acuité visuelle faible à modérée.

Comment utiliser la CloverNote pour la vision de loin ?

Le bras caméra latérale permet de voir à distance, ce qui est utile pour des conférences, des réunions, ou des visites de musées.



[Vidéos et produits Basse Vision](#)

01 69 19 14 60 - info@visiole.fr