



## CLOVER BOOK XL

Le Clover Book XL est un téléagrandisseur tactile pliable avec une loupe de taille maximale et une fonction de mini-vidéoagrandisseur. Il présente un écran de 15,6 pouces et propose différentes fonctionnalités selon les modèles, telles que la vue de près, la vue de loin, la vue distante ou la reconnaissance optique de caractères (OCR).

---

La Clover Book XL, avec sa tablette de 15,6 pouces, offre à la fois les fonctionnalités d'une maxi loupe et d'un mini télé-agrandisseur. Les boutons permettent d'accéder aux options de grossissement, tandis que l'écran tactile est dédié à la fonction de machine à lire.

## DESCRIPTIF

### PLIABLE, AVEC UN GRAND ÉCRAN

En raison de **sa taille et de sa hauteur augmentées**, l'appareil permet d'**ajuster l'angle de l'écran verticalement**, offrant ainsi une expérience de lecture **plus confortable**. Cette fonctionnalité est très similaire à celle d'un téléagrandisseur de bureau, mais avec **plus de flexibilité et de compacité**.

### OCR ET TTS (MODÈLES MATE ET PRO)

Le moteur de **reconnaissance optique de caractères (OCR)** intégré reconnaîtra **automatiquement** le contenu dans différentes langues, adaptant la taille de la page aux **préférences de l'utilisateur**. Ensuite, il le lira **à voix haute** avec une **voix naturelle** générée par le moteur de **synthèse vocale (TTS)**. Les options de lecture de la page complète et de la page actuelle sont disponibles pour une **expérience de lecture personnalisée**.



## PLEINE PAGE (MODÈLES MATE ET PRO)

Grâce à sa **caméra grand-angle 4K HD** améliorée, l'appareil offre un support pour le **mode vidéo en direct** pour les pages A4, ainsi que le **mode image fixe** pour les pages A3. Cette fonctionnalité permet une lecture et une reconnaissance optique de caractères **sans obstacles sur toute la page**, offrant une expérience de lecture **fluide et complète**.

## SPLIT D'ÉCRAN (MODÈLES MATE ET PRO)

L'écran peut être divisé virtuellement en **deux vues distinctes**, une vue à **distance** et une vue de **près**, pour répondre aux **besoins éducatifs**. De plus, la division physique de l'écran est également possible en connectant un **dispositif d'affichage externe**, offrant ainsi une **flexibilité maximale** pour une expérience d'**apprentissage optimisée**.

## CAMÉRA DISTANTE (MODÈLES PLUS ET PRO)

Le bras de la caméra est conçu pour **pivoter de manière flexible sur n'importe quel angle**, offrant **une grande liberté de positionnement**. De plus, il bascule automatiquement en **mode vue miroir** dès que la caméra est tournée pour faire face à l'utilisateur, garantissant ainsi une **expérience utilisateur intuitive et pratique**.

## BATTERIE REMPLAÇABLE (TOUS LES MODÈLES)

Le pack de batterie Li-ion rechargeable est conçu comme un module détachable, ce qui signifie qu'il peut être **entièrement remplacé**. Cette fonctionnalité permet de **prolonger considérablement la durée de vie de votre appareil** en vous offrant la possibilité de remplacer la batterie lorsque nécessaire, assurant ainsi une **utilisation durable et fiable**.

## TACTILE (TOUS LES MODÈLES)

Les **boutons physiques** ainsi que la **gestuelle sur l'écran tactile** avec **retour audio** sont tous deux pris en charge par l'appareil. Cela permet à l'utilisateur de **choisir l'interaction la plus pratique** en fonction de ses préférences personnelles, offrant ainsi une **expérience d'utilisation flexible et adaptée à chacun**.

## MODULABLE (TOUS LES MODÈLES)

La conception intégrée **avec un bras pliable** et **une poignée de levage** rend l'appareil très **pratique à transporter partout**. En quelques **manipulations rapides**, il se transforme instantanément en un appareil de bureau avec un grand écran et un espace de lecture et d'écriture suffisant, offrant ainsi **une polyvalence remarquable pour s'adapter à divers environnements d'utilisation**.

## CHOISISSEZ VOTRE MODÈLE EN FONCTION DE VOS BESOINS



## CARACTÉRISTIQUES COMMUNES À TOUS LES MODÈLES

- Écran de 15,6'' **tactile**, haute résolution (1920 \* 1080).
- Caméra Ultra HD 4K autofocus 3840 \* 2160
- Vision de près : grossissement (1,4x à 56x).
- Mode couleur réelle, 16 modes à forts contraste complémentaires.
- Lignage/ masque, fenêtrage ajustables.
- Contraste/luminosité ajustables.
- Éclairage à LED (droite/ gauche ; on/ off).
- Panoramique en direct : figer / recadrer l'image stockée.
- Mémoire automatique : sauvegarde des réglages du dernier utilisateur.

### CLOVER BOOK LITE TACTILE

- Autonomie de la batterie : 5h / 5h30.

### CLOVER BOOK PLUS TACTILE

- Vue de loin.
- Autonomie de la batterie : 5h / 5h30.

### CLOVER BOOK MATE

- OCR - lecture vocale
- Écran partagé virtuel (non physique).
- Connexion HDMI.
- Autonomie de la batterie : 4h30.

### CLOVER BOOK PRO

- Caméra vue distante intégrée.
- Vue miroir.
- OCR - lecture vocale.
- Écran partagé virtuel (non physique).
- Connexion HDMI.
- Autonomie de la batterie : 4h.30.

## TABLEAU RÉCAPITULATIF DES DIFFÉRENTS MODÈLES

Fonctionnalités	Lite	Plus	Mate	Pro
OCR - Lecture plein page	Non	Non	Oui	Oui



Fonctionnalités	Lite	Plus	Mate	Pro
Écran tactile	Oui	Oui	Oui	Oui
Caméra distante intégrée	Non	Oui	Non	Oui
Split d'écran	Non	Non	Oui	Oui
HDMI sortant	Non	Non	Oui	Oui
HDMI entrant	Non	Non	Oui	Oui
Autonomie de la batterie	5h/ 5h30	5h/ 5h30	4h30	4h30

## CARACTÉRISTIQUES

- Écran tactile IPS de 15,6 pouces, anti-reflet
- Résolution de l'écran : 1920\*1080
- Caméra autofocus Ultra HD 4K
- Résolution vidéo : 3840\*2160
- Vue de près : 1,4x - 56x (en fonction de l'angle de vision)
- Vue à distance : jusqu'à 18x (à 5 mètres, caméra à distance intégrée)
- Couleur naturelle, et jusqu'à 16 couleurs améliorées définies par l'utilisateur
- Reconnaissance optique de caractères (OCR) et synthèse vocale (TTS) pour les pages complètes/A4 & A3 et la page actuelle
- Luminosité LCD réglable
- Contraste réglable en mode couleur améliorée
- Vue de près, vue à distance, vue miroir
- Écran divisé virtuel horizontal / vertical
- Écran divisé physique avec écran externe connecté
- Déplacement en direct ; déplacement d'image gelée/stockée
- Stockage et lecture d'images
- Capacité de stockage : environ 2 Go
- Fonction de ligne / masque ; Fonction de relocalisation / Recherche de texte
- Commande par bouton / menu / commande vocale
- Allumage/Éteignage des lumières gauche/droite
- Mémorisation des derniers paramètres utilisés
- Carte SD, Clé USB, Entrée HDMI, Sortie HDMI



- Batterie Li-ion rechargeable détachable
- Autonomie de 4,5 heures (en fonction de l'application)
- Temps de charge complet de 3 heures
- Entrée : 110-240V ; Sortie : 12V/3A
- Dimensions :  $\leq 450 \times 325 \times 49$  mm (Appareil plié)
- Poids :  $\leq 4750$  g (Batterie incluse)
- Certifications : CE ; FCC ; RoHS

## **PRÉCONISATIONS EUROBRILLE SUR LES TÉLÉAGRANDISSEURS**

Dédié aux personnes malvoyantes et atteintes de dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA), le télé-agrandisseur est un appareil offrant un agrandissement (ou grossissement) important, mais qui garde un large champ de vision.

La position verticale de l'écran, de la caméra et du plateau X/Y va permettre une écriture et une lecture de haut en bas en gardant une ergonomie très confortable.

Le téléagrandisseur est utilisable dans d'autres contextes et d'autres activités.

Il est essentiel de déterminer à quelle utilisation sera dédiée le téléagrandisseur pour être sûr(e) qu'il corresponde à vos besoins.

*eurobraille* reste à votre disposition pour vous éclairer !