



ANGELEYE

La machine à lire simple et portable AngelEye peut transformer tout document imprimé en contenu vocal grâce à la reconnaissance OCR

Que ce soit des journaux ou des magazines placés sous la caméra, la machine à lire AngelEye **identifie automatiquement le texte et le lit à voix haute.**

Une **solution idéale** pour ceux qui souhaitent accéder facilement à l'information imprimée grâce à une lecture assistée par technologie.

DESCRIPTIF

Simple et intuitive, la machine à lire AngelEye est conçue pour **une accessibilité optimale**, idéale pour les personnes malvoyantes. **Facile à utiliser**, elle propose **trois modes de commande** : manuel, automatique et tactile. Il suffit de placer un document sous la caméra pour lancer la lecture, et de le retirer pour l'arrêter. Un bouton pause/lecture est également disponible à l'avant de l'appareil.

Avec un **design léger et portable**, cette machine ne pèse que 1,9 kg, ce qui la rend **facile à transporter** de la maison au bureau. Sa batterie offre **jusqu'à 6 heures d'autonomie** pour des sessions de lecture prolongées.

Points forts de la machine à lire AngelEye

- **Reconnaissance de texte en trois modes** : Manuel, Automatique et Tactile.



- Lecture de texte **simplifiée** et **accessible**.
- **Paramètres ajustables** via des touches en relief : droite, gauche, valider et retour.
- **Réglage** de la vitesse de lecture vocale.
- Connexion **WiFi** et casque **Bluetooth** (non fourni).
- **Voyant LED** indiquant l'état de l'appareil (allumage ou veille).

CARACTÉRISTIQUES

- Dimensions :
 - 280mm*155mm*150mm (caméra fermée)
 - 395mm*155mm*150mm (caméra ouverte)
- Poids : 1.9kg
- Température de fonctionnement : 0° à 40°C
- Mémoire :
 - RAM 2GB
 - ROM 16GB
- Résolution de la caméra : 13MP
- Entrée casque 3,5mm et sortie interface vidéo
- Interface d'extension USB-A x 1, USB-C x 1, entrée carte SD x 1
- Alimentation DC 5 V/2 A.
- Matériau : ABS.
- Capacité de la batterie : 6700mAh.
- Autonomie : jusqu'à 6 heures.

Note importante : l'alimentation se trouve à l'intérieur de la mousse située sur la tête de l'appareil.

VIDÉOS



COMPLÉMENTS ET TÉLÉCHARGEMENTS

MANUEL D'UTILISATION