



## ZOOMCAM

ZoomCam est une loupe vidéo professionnelle portable qui vous permet de lire sur un ordinateur, un écran ou une tablette où que vous soyez.

---

Le téléagrandisseur-caméra ZoomCam est **parfait pour agrandir les textes** des journaux, des livres ou des factures, ainsi que pour **regarder des photos et des objets**. Son design **discret**, ressemblant à une lampe de bureau, en fait **une solution élégante**. **Compact** et **simple** à utiliser, le ZoomCam est prêt à l'emploi.

Grâce à sa **qualité d'image Full HD exceptionnelle**, la lecture est **nette** et **confortable** pour une expérience **optimale**. De plus, la ZoomCam offre un **angle de vision extra large** de 23 cm, **permettant une lecture sur toute la largeur de la page**.

## DESCRIPTIF

### LES ATOUTS DU VIDÉOAGRANDISSEUR ZOOMCAM

- **Compatibilité Universelle** : Compatible avec tous les systèmes d'exploitation tels que Windows, MacOS, Chrome OS, Android, Linux, ou en utilisation sur un écran seul. Aucun logiciel supplémentaire n'est nécessaire.
- **Prêt à l'emploi** : Installation simple en deux mouvements. Branchez simplement le câble et appuyez sur le bouton pour afficher l'image. La tête de caméra 2D et la lentille de conversion fixe permettent une lecture immédiate.
- **Qualité d'image Full HD** : La caméra Full HD offre une image nette et stable avec un contraste élevé. L'éclairage LED intégré assure une visibilité optimale même dans des



environnements sombres. L'angle de vision extra large de 23 cm couvre la largeur de la page.

- **Caméra Vue de Près et Vue Distante** : La ZoomCam est équipée d'une caméra de lecture et de distance, permettant de basculer facilement entre les modes lecture et vision à distance grâce aux mouvements en 2 dimensions de la caméra.
- **Compacte et Portable** : Son design discret ressemble à une lampe de bureau, en faisant un bel accessoire pour tout bureau. Compacte et légère, elle peut être facilement transportée et installée selon les préférences de l'utilisateur.
- **Facile à Utiliser** : La ZoomCam est livrée avec une télécommande sans fil pour un contrôle facile. En plus de l'agrandissement, elle offre une gamme de fonctionnalités telles que les couleurs au contraste élevé, le réglage de la clarté, le filtrage de l'arrière-plan, etc.
- **Plug & Play** : Installation sans souci et sans logiciel requis. Branchez-la simplement et commencez à l'utiliser. Elle peut être combinée avec des logiciels d'agrandissement tels que SuperNova ou ZoomText, ou utilisée avec des logiciels standard comme Windows Camera ou Quick Camera sur Mac. Elle peut également être connectée à un écran de télévision ou un moniteur via un câble HDMI.

## CARACTÉRISTIQUES

### DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

- Qualité d'image: Full HD (1920 x 1080, 60 fps)
- Angle de vue max. (largeur): 230 mm
- Angle de vue min. (largeur): 10 mm
- Commandes à distance (magnétique)
- Modes de lecture: Affichage de couleurs + 28 combinaisons de couleurs
- Autofocus
- Eclairage LED (régable)
- Filtrage de l'arrière-plan
- Luminosité
- Ligne de lecture
- Compatibilité: Windows, MacOS, Chrome OS, Android, Linux
- Poids: 1120 grammes
- Garantie : 2 ans

### AGRANDISSEMENT

- 11,2 écran tablette: 1,1x - 24,8x
- 15,6 écran ordinateur portable: 1,5x - 34,6x
- Ecran 22": 2x - 47,5x
- Ecran 27": 2,6x - 60x
- Ecran 32": 3x - 70x



- Ecran 43": 4,1x – 94,5x

## **RACCORDEMENTS**

- 2x USB-C
- 1x HDMI

## **MODE ORDINATEUR USB 3**

- Plein écran
- Ecran partagé USB 3.0 par ZoomText 10 ou ultérieur et SuperNova 15.03 ou ultérieur

## **DIMENSIONS**

- Fermé: 160 x 280 x 90 mm
- Ouvert: 270 x 250 x 90 mm

## **LIVRÉ AVEC**

- Caméra ZoomCam
- Plateau de lecture
- Commande à distance (magnétique)
- 2x AAA batteries
- Étui
- Câble HDMI – HDMI
- Câble USB-C – USB-C 3
- Câble USB-C – USB-A 3

## **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 !



## VIDÉOS



## **COMPLÉMENTS ET TÉLÉCHARGEMENTS**

## **MANUEL**