



## ONYX DESKSET HD

Le téléagrandisseur ONYX Deskset HD propose un agrandissement de haute qualité avec une conception inédite.

---

Le téléagrandisseur ONYX Deskset HD conçu par le fabricant Freedom Scientific est un appareil portable qui va pouvoir s'utiliser en tout lieu (école, travail ou domicile).

Equipé d'une caméra HD avec une rotation 3 en 1, ONYX HD Deskset possède des fonctions qui vont proposer la lecture de documents, la visualisation à distance, et l'auto-visualisation. Il est doté de 3 tailles d'écrans (20, 22, 24 pouces) et d'un grossissement allant jusqu'à x131 pour le 24 pouces.

L'espace sous la caméra permettra au malvoyant de rédiger son courrier, lire son journal ou s'atteler à des travaux manuels.

## DESCRIPTIF

### DES FONCTIONS ULTRA-EFFICACES

La **mémorisation des paramètres et réglages** est possible sur l'ONYX HD Deskset **pour toute configuration** : niveau de zoom préféré, à distance, etc..

Pour le plus grand confort de son public malvoyant et favoriser la lecture, une sélection de **33 modes de couleurs** est proposée.

De plus, pour étudier les moindres détails d'un document, la **fonction de gel d'image** ou encore



le **guide ligne** aideront le malvoyant à suivre la lecture du texte.

## LES ATOUTS PRINCIPAUX DE L'ONYX DESKSET HD

- Agrandissement **jusqu'à 131x** (24 pouces)
- Vue à **distance**, vue **documents**, et **auto** vue
- **Hauteur** sous la caméra : 41,6 cm
- **Sauvegarde** des réglages possible
- Orientation de la caméra **dans 3 directions**
- **33 modes de couleur** à contraste élevé (6 par défaut, plus 27 configurables)

## CARACTÉRISTIQUES

### CARACTÉRISTIQUES 20 POUCES

- Caméra autofocus HD
- Ecran 20" : 1.4x à 106x
- Poids : 6,2 kg

### CARACTÉRISTIQUES 22 POUCES

- Caméra autofocus HD
- Ecran 22" : 1.5x à 118x
- Poids : 6,7 kg
- Valise de transport incluse

### CARACTÉRISTIQUES 24 POUCES

- Caméra autofocus HD
- Ecran 24" : 1.7x à 131x
- Poids : 7,3 kg

### MODES DE COULEUR DE BASE

- Niveaux de gris
- Noir sur rouge
- Blanc sur orange
- Noir sur jaune
- Blanc sur vert
- Ambre sur noir
- Vert sur noir
- Vert sur blanc
- Noir sur orange



- Noir sur vert
- Violet sur blanc
- Violet sur noir
- Blanc sur bleu
- Blanc sur Violet
- Noir sur Violet
- Bleu sur Blanc
- Noir sur Orange
- Rouge sur blanc
- Noir sur bleu
- Orange sur noir
- Blanc sur rouge
- Bleu sur noir
- Vert sur jaune
- Bleu sur jaune
- Jaune sur vert
- Rouge sur noir
- Orange sur blanc

## **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**