



Téléagrandisseur Quartz technologie Full HD

Téléagrandisseur technologie Full HD avec de nombreux réglages personnalisables 22 à 40 pouces muni d'un plateau X-Y



3 350,00 €

Sommaire

[Présentation](#)

[Caractéristiques techniques et spécifications](#)

[Téléchargement](#)

[Produits similaires](#)

Présentation

Le Koba Vision Quartz V3FHD est un télé-agrandisseur FHD pourvu d'un éclairage led. Les nouvelles technologies de la très Haute Définition et de l'éclairage par led sont combinées pour obtenir des images claires d'une précision extrême. FHD, contrastes élevés, couleurs chatoyantes, angle de vue élargi de plus de 20 cm et éclairage exceptionnel forment les particularités de ce télé-agrandisseur. Il permet maintenant de lire, écrire, regarder des photos et bricoler en bénéficiant d'un aperçu bien plus détaillé.

A cet effet, un choix judicieux de l'écran est un facteur primordial pour s'adapter à un champ de vision étroit ou large. Grâce à un choix d'écrans de 22 à 32 voire 40 pouces, il devient possible d'exploiter votre vue de façon optimale. L'écran adéquat fait toute la différence !

très Haute Définition

La très Haute Définition se reconnaît à son image détaillée aux couleurs claires et au contraste élevé. Les images digitales sont rendues avec une haute résolution grâce à la nouvelle caméra à très haute résolution qui veille à assurer une lecture et une vision optimales. Outre la qualité de l'image, l'angle de vue élargi représente également un des atouts de la HD. Le grand angle de vue de plus de 20 cm permet la lecture complète d'une grande feuille même si celle-ci est agrandie 3,5 fois (sur un écran de 32 pouces).

Éclairage par Led

Grâce à l'éclairage par led, les documents s'affichent en toute clarté. Cette source de lumière uniforme évite la réflexion et permet la visualisation des photos et journaux sans avoir à subir de reflets lumineux. Les yeux sensibles à la lumière apprécieront le confort qu'offre le réglage d'intensité lumineuse du panneau de commande. Vous pouvez ainsi vous concentrer entièrement sur la lecture.

Centre Multimédia

La combinaison d'un télé-agrandisseur, d'un écran d'ordinateur et de la télévision transforme l'ensemble en un parfait centre multimédia. Le Quartz V3 FHD est à cet égard, incontournable.

Poste de travail

Au travail, à domicile et même à l'école, le Quartz V3 FHD est le partenaire idéal des comptables, cadres d'entreprise et étudiants qui apprécient d'avoir une vue d'ensemble de leurs documents. Les graphiques, schémas et textes sont affichés parfaitement. Grâce aux multiples possibilités qu'offre le Quartz V3 FHD réduisant la fatigue oculaire et permettant une parfaite stabilité de l'image, la journée de travail s'avère confortable et dès lors agréable.

Gestion vocalisée

La gestion du télé-agrandisseur est très conviviale. Le gros bouton rotatif central définit l'agrandissement. Les autres touches aisément repérables et éclairées assurent la gestion de l'image. En outre, le télé-agrandisseur est équipé du guide vocal bien connu de Koba Vision. Chaque fonction des touches est énoncée pour plus de clarté.

Les télé-agrandisseurs de Koba Vision offrent un éventail de possibilités. Agrandissement, contraste, autofocus, mode négatif ou positif, couleur ou encore recouvrement d'image, sont des fonctions simples à utiliser. Un bouton spécial permet de revenir à tout moment aux paramètres d'usine.

Grands écrans

Avec les télé-agrandisseurs de Koba Vision, vous pouvez choisir entre différentes tailles d'écran, 22, 27, 32 et même 40 pouces. L'écran est un facteur déterminant dans la sélection de l'agrandisseur idéal. Si un écran de 32" est indiqué pour des personnes disposant d'un large angle de vue (dégénération maculaire), les personnes ayant un faible angle de vue ont le choix entre un petit écran et un grand écran. Un petit écran contient tout le champ visuel tandis qu'un grand offre un meilleur aperçu général. Quel que soit le choix, une ligne de lecture ou un recouvrement de texte est disponible pour une lecture aisée sur une hauteur limitée.

Les capacités de vision sont complètement exploitées afin d'assurer une lecture confortable. En effet, plus grande est la présentation, plus agréable est la lecture !

Caractéristiques techniques et spécifications

- Centre Multimédia (Télé-agrandisseur, connexion à un ordinateur, télévision) ;
- Grand bouton central pour l'agrandissement et la diminution ;
- Tablette coulissante avec frein horizontal et vertical ;
- Touches lumineuses vocalisées ;
- Modes de lecture Négatif, positif et couleur ;
- 28 combinaisons de couleurs ;
- Autofocus ;
- Bouton de récupération des paramètres d'usine ;
- Aide intégrée (boutons vocalisés, textes d'aide) ;
- Réglage d'image (contraste, luminosité, couleur, arrière-plan) ;
- Aide à la lecture par ligne et barre de lecture ;
- Réglage de l'intensité lumineuse ;
- Éclairage LED ;
- Agrandissement $\pm 3x$ à $70x$ (écran 32 pouces)
- Résolution FHD
- Raccordement HDMI
- Format d'image 16:9, 16:10
- Angle de vue maximal (largeur) 220 mm

- Angle de vue minimal (largeur) 9 mm
- Dimensions hors écran : 300 x 430 x 580 mm (HxLxP)
- Garantie 2 ans.