

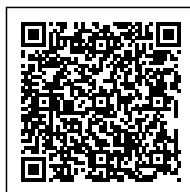
# Téléagrandisseur VEO VARIO



TÉLÉAGRANDISSEUR FULL HD HAUT DE GAMME

**Le Véo Vario, avec des grossissements de 1x à 100x, une image sans reflet et des couleurs naturelles éclatantes, est un téléagrandisseur haut de gamme pour les malvoyants exigeants et aux besoins très pointus.**

- Adapté à tous les besoins de lecture, consultation, documents et objets
- Pour toutes pathologies de la **Rétinite pigmentaire à la DMLA**
- Plateau de lecture avec blocages indépendant en X et en Y
- **Télécommande amovible et écran 24" ( 61 cm) rotatif Portrait / paysage**
- Version VEO Switch pour un usage avec un ordinateur



Le **téléagrandisseur VEO VARIO** offre ce qui se fait de mieux dans la **qualité d'image** et la **facilité d'utilisation**. En effet, le VEO VARIO convainc par une technologie innovante, un fonctionnement convivial et une qualité made in Germany.

La gamme des VEO comprend également le **VEO SWITCH** qui possède une entrée vidéo Hdmi pour la connexion d'un ordinateur.

Le **VEO VOX**, donne la possibilité de lire et écouter le document grâce à la



**Vidéos et produits Basse Vision**

**01 69 19 14 60 - [info@visiole.fr](mailto:info@visiole.fr)**

# Téléagrandisseur VEO VARIO

reconnaissance de texte et une synthèse vocale multilingue.

## Une image parfaite, sans reflet avec le téléagrandisseur VEO

Les Téléagrandisseurs VEO sont idéaux pour lire les magazines, les romans, les factures, les étiquettes, les notices de médicaments. Ceci grâce à son image full HD de très haute qualité, et l'éclairage Led breveté qui garantissent l'absence totale de scintillement et de reflet dans l'image.

La technologie NELE qui se compose d'un **éclairage LED polarisé minimise les reflets** et les ombres. Cela présente de nombreux avantages, notamment pour la visualisation d'originaux brillants comme des livres d'art, des magazines sur papier glacé, des boites plastiques, etc.

Cet éclairage, combiné à la **caméra HD avec son zoom optique puissant de x16** et numérique, donne des couleurs naturelles éclatantes et des textes très net en fort contraste.

## Une DMLA, une Rétinite Pigmentaire, un nystagmus ?

La caméra VARIO, grâce a son puissant **zoom optique de x16** couplé au zoom numérique, propose un **grossissement de 1x à 100x** avec une **définition d'image excellente**. Ceci permet de répondre aux besoins de nombreuses applications et maladies des yeux comme:

- Une réthinopathie nécessite de faibles grossissements (1x à 2x) et une très bonne définition.
- Avec une DMLA , la lecture de magazine, de lettres, de romans s'effectue classiquement avec un grossissement entre x5 et x30
- Lire des documents écrits très petits avec une DMLA (livres de droit, notices de médicaments, etc.) nécessite un grossissement plus important , X 20 à X 60.
- Les activités de collectionneur comme les timbres, et les petits travaux manuels comme regarder des détails de peinture ( X 40 à X 100)

## Téléagrandisseur VEO , la Qualité et la fiabilité

Le téléagrandisseur VEO Vario reflète parfaitement les atouts des produits de fabrication allemande : **facilité d'utilisation, fonctionnalités et fiabilité**.

Ainsi les b3 boutons de la télécommande, situés sur le devant , sous l'écran , donnent accès aux choix des couleurs de visualisation, au grossissement, et au contraste /



[Vidéos et produits Basse Vision](#)

01 69 19 14 60 - [info@visiole.fr](mailto:info@visiole.fr)

# Téléagrandisseur VEO VARIO

lignage

Un menu accessible par l'appui long sur le bouton des couleurs permet d'ajuster un grand nombre de paramètres comme la luminosité de l'écran, la couleur de la ligne de guidage, les couleurs des modes en fort contraste, etc.

Enfin, réalisé en aluminium moulé le VEO VARIO vous assure une très longue durée de vie et son design lui permet de s'intégrer dans toutes les pièces.

## L'ergonomie et le confort

L'écran est réglable en hauteur, en inclinaison droite/gauche et haut/bas, afin de s'ajuster à la posture de lecture de l'utilisateur. De plus l'écran de 24" ( 61 cm) se **tourne** aisément de la position **paysage** (horizontale) à la position **Portrait** (verticale).

De même, la **télécommande ergonomique à 3 boutons** peut se positionner sous l'écran ou sur le coté du plateau. Elle est aimantée et son déplacement d'une position à l'autre est très facile.

Enfin, le **plateau de lecture** possède 2 leviers de freins, distincts, un pour le déplacement horizontal et un pour le vertical. Chaque levier assure le frein puis le blocage du plateau dans le sens de déplacement respectif.

## L'utilisation du VEO SWITCH avec votre ordinateur

Le modèle VEO SWITCH, possède en plus du VEO VARIO, à l'arrière, deux prises Hdmi. La première prise Hdmi permet de connecter un second écran au VEO.

La seconde permet de **connecter la sortie vidéo d'un ordinateur** et ainsi de profiter de l'écran 24 " du VEO pour l'ordinateur. Les images du VEO et de l'ordinateur sont alors affichées alternativement sur l'écran. Vous gagnez ainsi de l'espace sur votre bureau ou votre table de travail.



Vidéos et produits Basse Vision

01 69 19 14 60 - [info@visiole.fr](mailto:info@visiole.fr)

# Téléagrandisseur VEO VARIO

## CARACTÉRISTIQUES DU TÉLÉAGRANDISSEUR VEO VARIO

- Télé-agrandisseur haut de gamme
  - ECRAN
    - taille 24" (61 cm)
    - Ajustable en hauteur, en latéral et rotatif (portrait / paysage), Full HD 1920 x 1080.
  - CAMERA
    - Caméra Vario, Full HD,
    - Grossissement de 1x à 100x, zoom optique de 18x,
    - Vision d'une page A4 en entier
    - Autofocus permanent intelligent
  - Plateau de lecture A3, avec freins en X et en Y
  - Module de commande sans fil avec 3 boutons
  - Mode couleurs réelles et mode fonds colorés : Noir/Blanc, Blanc/Noir, Vert/Noir,Jaune/Bleu et Jaune/noir
  - Contraste/Luminosité ajustables
  - Ligne de guidage et fenêtrage
  - Mémorisation des derniers réglages
  - Menu de paramétrage
- 
- Poids : 11 kg – Dim. 51 x 60 x 56 cm (22")
  - Garantie : 2 ans

## LES POINTS FORT DU VEO VARIO

- **Caméra Full HD** avec grossissement de **1x à 100 x**
- **Ecran 24"** ajustable en hauteur, en latérale et rotatif en **mode portrait et paysage**
- **Eclairage à LED polarisé, atténuants les reflets** même sur papier glacé
- **Télécommande** sans fil positionnée sous l'écran, sur le coté du plateau ou tenue à la main
- **Plateau de lecture XY** avec **2 freins indépendants** en X et en Y
- Pour toutes les pathologies de basse vision de la **Rétinite pigmentaire à la DMLA**



Vidéos et produits Basse Vision

01 69 19 14 60 - [info@visiole.fr](mailto:info@visiole.fr)