



## Vocatex 3, téléagrandisseur parlant écran full HD

Téléagrandisseur à synthèse vocale full HD doté de nombreux réglages avec écran de 22 à 40 pouces muni d'un plateau X-Y



4 550,00 €

### Sommaire

- [Présentation](#)
- [Facile à installer](#)
- [Lecture audio de vos documents](#)
- [Bandeau défilant \(mode "prompteur"\)](#)
- [Confort d'agrandissement](#)
- [Panneau de commande ergonomique](#)
- [Centre Multimédia](#)
- [Tailles d'écrans](#)
- [Points forts](#)
- [Caractéristiques techniques](#)
- [Téléchargement](#)
- [Produits similaires](#)

## Présentation

Vocatex 3 est un téléagrandisseur haute définition de qualité supérieure avec lequel vous pouvez visualiser des textes agrandis tout en les faisant lire à haute voix par l'intermédiaire d'une synthèse vocale, réduisant ainsi la fatigue visuelle et vous permettant de lire plus longtemps. Avec cette nouvelle version, bénéficiez de performances accrues, tant au niveau visuel que vocal. En outre, Vocatex 3 gagne en légèreté et en compacité sur ses déclinaisons 22 et 40 pouces.

Vocatex 3 est la combinaison d'un téléagrandisseur et d'une machine à lire. Vous utilisez le plateau coulissant pour sélectionner le texte agrandi à l'écran et dès que le texte se trouve à l'intersection de la ligne verticale rouge qui apparaît à l'écran, vous pouvez en faire

commencer la lecture. Une voix à l'élocution très claire se fait entendre. Un cadre de lecture, Rouge également, entoure les mots et suit le texte. Cela vous permet de repérer votre position de lecture et de conserver une vue d'ensemble de la page.

## Facile à installer

Plus léger et plus compact qu'auparavant grâce à sa structure en aluminium, Vocatex 3 est désormais encore plus rapide à installer. Les modèles 22 et 40 pouces sont livrés déjà montés. une fois déballé, il suffit de le brancher pour commencer à l'utiliser.

## Lecture audio de vos documents

La lecture d'un article de journal n'a jamais été si simple ! Placez le document sur le plateau et la lecture débute après 2 secondes. Le texte est lu à haute voix à mesure que vous le déplacez et Vocatex 3 effectue automatiquement le suivi de celui-ci sans interruption. Chaque déplacement du texte est automatiquement mémorisé et le cadre de lecture se positionne toujours au bon emplacement. Un indicateur se trouve au bas de l'écran, vous montrant en permanence à quel endroit vous vous situez et l'image de la page et la parole sont toujours synchronisés en temps réel, ce qui implique qu'il ne peut y avoir de différence entre la page et le texte à l'écran.

## Bandeau défilant (mode "prompteur")

L'une des fonctionnalités les plus intéressantes de Vocatex 3 est le nouveau bandeau de texte défilant. Grâce à ce dernier, concentrez-vous uniquement sur votre texte en visualisant les mots agrandis, à la manière d'un prompteur. La position ainsi que la largeur de ce bandeau peuvent être adaptés à votre convenance, pour un confort optimal. Pour plus de précision lors de la lecture vocale, il vous est possible de naviguer dans le texte par mots ou par phrases, ainsi que d'augmenter ou réduire la vitesse d'élocution qui peut se faire dans plusieurs langues, Vocatex 3 étant même capable de détecter la langue de votre document et de basculer automatiquement sur la voix adéquate

## Confort d'agrandissement

Vocatex 3 dispose d'une caméra Haute Définition (Full HD), tout comme son écran. L'image en HD est précise et présente de hauts contrastes ainsi que des couleurs très vivantes. Outre ses qualités d'image, Vocatex 3 offre un très large angle de vue de plus de 20 cm. Cela permet à une personne malvoyante de visualiser en très gros caractères une page A4 dans toute sa largeur. Que vous souhaitiez lire, regarder des photos, écrire ou vous adonner à un quelconque bricolage, vous êtes en mesure de visualiser tant les détails que l'aperçu général. Le grossissement est bien sûr paramétrable simplement en tournant un bouton et les couleurs sont interchangeables, du mode photo au mode négatif ou positif voire à d'autres combinaisons.

## Panneau de commande ergonomique

La manipulation de Vocatex 3 est très simple pour une personne déficiente visuelle. Ses boutons sont lumineux et parfaitement repérables. Assisté par les messages de l'aide vocale, vous accédez facilement à l'agrandissement et pouvez sans recherche fastidieuse lancer la lecture à haute voix.

## Centre Multimédia

La combinaison d'un télé-agrandisseur vocal, d'un écran d'ordinateur et d'une télévision ( pour les écrans de 32 et 40 pouces ) transforme l'ensemble en un véritable centre multimédia. Vocatex 3 devient alors un appareil polyvalent pouvant être installé partout.

## Tailles d'écrans

Le choix d'un écran de taille adéquate est très important puisque c'est votre champ de vision qui le détermine. Un écran adapté vous permet de lire plus confortablement, plus rapidement et vous offre un meilleur aperçu général. Vous pouvez choisir parmi des écrans

de 22, 27, 32 ou bien encore 40 pouces. A titre d'exemple, les personnes malvoyantes souffrant de DMLA ont essentiellement un large champ de vision et choisissent donc de préférence un grand écran de 32 voire 40 pouces. Les personnes ne disposant que d'un champ de vision étroit comme dans le cas d'une rétinite pigmentaire peuvent choisir aussi bien un petit qu'un grand écran. Vous l'aurez compris, un écran bien adapté fait toute la différence ! Pour vous aider à faire votre choix, voici ci-dessous quelques conseils en vidéo : L'ergonomie est, là aussi, un facteur primordial. C'est pour cela que la position des écrans est réglable en hauteur. Un simple mouvement de l'écran permet de le rehausser ou de l'abaisser. Vous le placez ainsi à une hauteur idéale. En outre, pour les modèles disposant d'un écran 22, ou 27 pouces, ce dernier se présente sur un bras articulé. Cette solution ergonomique vous apporte encore plus de souplesse dans le positionnement.

## Points forts

- Plus léger, plus compact grâce à la conception en aluminium, poids réduit d'environ 7 kg ;
- Plus facile à installer ;
- Plateau de lecture gris plus arrondi, avec moins de reflet ;
- Sélecteur de colonnes ;
- panneau de commande vocal et lumineux ;
- Écrans réglables en hauteur (montés sur bras articulé pour les modèles de 22 et 40 pouces) ;
- Éclairage LED ;
- Centre multimédia (combinaison d'un téléviseur( écran de 32 et 40 pouces ), d'un télé-agrandisseur et d'une machine à lire connectable à un ordinateur ;
- Lecture vocale instantanée au timbre naturel avec débit d'élocution variable ;
- Navigation dans le texte par mots ou par phrases ;
- Plusieurs langues de lecture disponibles ;
- Détection automatique de la langue du document ;

## Caractéristiques techniques

- Agrandissement : de 2,3 à 90 fois (dépend de la taille de l'écran choisi) ;
- Résolution : Haute définition (Full HD) ;
- Format d'image : 16:9 ;
- Modes de lecture : Positives, négatives (28 combinaisons de couleurs) ;
- Angle de vue : de 9 à 220 MM ;
- Dimensions (hors écran) : 270 x 415 x 560 mm (HxLxP)
- Dimensions (avec écran) :
- 22 pouces : 545 x 620 x 560 mm (HxLxP) ;
- 27 pouces : 640 x 670 x 560 mm (HxLxP) ;
- 32 pouces : 810 x 740 x 560 mm (HxLxP) ;
- 40 pouces : 930 x 810 x 560 mm (HxLxP) ;
- Poids : 13 kg (varie selon la taille de l'écran) ;
- Garantie : 2 ans.