



OpenBook®, programme de reconnaissance de caractères pour personnes déficientes visuelles

Programme permettant de lire des documents imprimés à haute voix de manière conviviale

Fabricant ● Vispero

1 055,00 €

Sommaire

[Présentation](#)

[Points fort](#)

[Compatibilité](#)

[Produits similaires](#)

Présentation

OpenBook est un logiciel qui, associé à un scanner, vous offre la possibilité de lire, modifier et gérer les documents imprimés, en les numérisant et les convertissant en texte affiché à l'écran. Ces données numériques sont ensuite lues par la synthèse vocale logicielle incluse ou par une autre synthèse vocale, voire un afficheur braille, pilotés par un lecteur d'écran tel que JAWS ou NVDA. Il s'adresse tout particulièrement aux utilisateurs déficients visuels qui débutent sous Windows et qui ne disposent pas des connaissances avancées leur permettant d'utiliser un environnement informatique complexe. En tireront également le plus grand profit, les utilisateurs avancés qui ne veulent pas perdre de longues minutes en paramétrage avant de commencer à lire un livre ou des lettres imprimées. À noter qu'OpenBook intègre son propre mini lecteur d'écran.

Points fort

- Prise en charge de Windows® 8.1 et Windows 10
- Lecture à haute voix et dans de nombreuses langues un texte imprimé à l'aide d'une synthèse au timbre naturel
- Utilisation d'une puissante technologie de reconnaissance optique des caractères produisant un texte modifiable
- Numérisation de livres reliés en conservant la pagination
- Puissantes fonctions basse vision adaptant l'apparence du texte sur l'écran, notamment le style de police, la taille, l'espacement des caractères et les couleurs
- OCR ultra-rapide avec la caméra PEARL
- Capture automatique des pages pour une acquisition efficace des documents
- Des outils polyvalents de navigation et de gestion des documents pour maximiser votre productivité

- Support complet pour l'écoute de DAISY et d'autres fichiers audio
- Possibilité d'ajouter des commentaires et des mises en évidence pour une productivité accrue
- Embosser des documents en braille directement à partir d'OpenBook
- Exportation vers d'autres applications comme Microsoft® Word®.
- Fonctionnalité de photocopie intégrée

Un système de licence adapté à chaque situation

OpenBook est fourni sous licence et nécessite une autorisation ou une activation pour fonctionner, dont le type à déterminer lors de son acquisition. Choisissez le mode d'autorisation qui vous convient :

- Autorisation et activation par Internet : Appelé activation par GLI (ou ILM en anglais), cette activation nécessite une connexion à Internet. Avec ce mode d'autorisation, vous disposez de trois jetons d'activations qui vous permettent, soit d'installer ZoomText sur 3 ordinateurs différents pour éventuellement travailler sur trois postes situés à différents endroits, soit d'installer OpenBook trois fois sur le même ordinateur, dans le cas d'une réinitialisation complète de celui-ci par exemple. Une fois que l'un des trois jetons d'activation a été utilisé, il ne peut pas être récupéré et lorsqu'il n'y en a plus, vous devrez nous contacter.
- Autorisation par dongle USB ou clé matérielle : Ce type d'autorisation nécessite qu'une clé USB spéciale soit directement connectée à l'ordinateur sur lequel OpenBook est installé pour que ce dernier puisse fonctionner. Si la clé matérielle n'est pas branchée, OpenBook se lancera en mode démonstration. Ce mode d'autorisation est particulièrement adapté aux utilisateurs travaillant sur plus de trois postes informatiques, tels que les employés itinérants, les élèves devant changer de salle de classe fréquemment ou encore les personnes effectuant des stages dans des entreprises différentes.

Compatibilité

- Système d'exploitation : Windows® 10, Windows 8.1, Windows 7 Service Pack 1, Windows Server® 2016, Windows Server 2012, et Windows Server 2008
- Processeur : 1,5 GHZ minimum
- Mémoire vive :
 - 64-bit : 4 go minimum (8 Go recommandés)
 - 32-bit : 2 Go recommandés
- Espace disque requis : 20 à 690 mo requis par voix pour installer Vocalizer Expressive, Vocalizer Direct, ou RealSpeak Solo Direct (la taille du fichier de voix peut varier selon la voix)
- Vidéo : Une carte graphique capable d'afficher en résolution d'écran de 800 x 600 avec des couleurs 16-bit (1024 x 768 recommandée en couleurs 32-bit)
- Son : Une carte son compatible Windows (pour restitution vocale si applicable)
- Affichage multipoint pour la prise en charge de l'écran tactile (si nécessaire)
- 1 ou plusieurs Ports USB pour la prise en charge d'une caméra ou d'un scanner et/ou d'un dongle d'autorisation (clé matérielle)