



## ZoomText Niveau 2, Logiciel d agrandissement pour Windows, pour personnes déficientes visuelles, malvoyants

Agrandissez l'affichage à l'écran de votre système windows de 1.25 à 64 fois, avec en plus un retour vocal



### Variante

Version avec mise à jour SMA (+2 versions), ILM en téléchargement

Version avec mise à jour SMA (+2 versions), Dongle USB

## Sommaire

[Présentation](#)

[Un agrandissement modulable](#)

[Amélioration des couleurs](#)

[Un suivi visuel intelligent](#)

[Recherche web améliorée](#)

[Définition de zones de lecture](#)

[Caméra Zoomtext](#)

[Zoomtext : Un lecteur d'écran vocal](#)

[Une configuration adaptée à chacun](#)

[Un système de licence adapté à chaque situation](#)

[Configuration minimum recommandée :](#)

[Téléchargement](#)

[Produits similaires](#)

## Présentation

ZoomText niveau 2 est un programme d agrandissement et de vocalisation d écran pour ordinateurs PC sous Windows qui grossit, énonce et met les informations en évidence afin de permettre à une personne déficiente visuelle d accéder à l informatique de manière autonome.

## Un agrandissement modulable

Un agrandissement de 1 à 60 fois et 8 fenêtres zoom différentes vous permettent de configurer votre vue agrandie, conformément à vos besoins ; Les polices de caractères les plus graphiques sont parfaitement lisibles, quel que soit le grossissement utilisé.

## Amélioration des couleurs

Des commandes innovantes de gestion des couleurs augmentent la clarté de l écran et réduisent la fatigue oculaire. Les effets spéciaux incluent le mode teinté, bicolore et autres options permettant le remplacement des couleurs incommodes.

## Un suivi visuel intelligent

Il est possible de changer la couleur et la taille du pointeur de la souris pour le visualiser plus facilement. Des localiseurs spéciaux rendent également le curseur de texte aisément repérable et facile à suivre.

## Recherche web améliorée

La Recherche Web améliorée de ZoomText vous offre la possibilité de rechercher des mots ou des phrases spécifiques dans certaines pages web. Vous pouvez également vous déplacer dans différentes pages afin d'y trouver des éléments qui vous intéressent. Lors de votre parcours dans une page, chaque objet ou élément détecté est mis en évidence et même énoncé si vous utilisez Zoomtext Niveau 2. Lorsqu'un élément a été trouvé, la Recherche Web peut entamer la lecture à haute voix à partir de cet endroit. Si l'objet est un lien vers une autre page, vous pouvez faire exécuter ce lien par la Recherche Web et continuer votre recherche sur la nouvelle page.

## Définition de zones de lecture

Vous pouvez définir une zone précise dans un document en cours de lecture ou d'édition et d'un simple raccourci clavier, l agrandissement se positionne sur les champs préalablement définis. La fonction Recherche de texte localise rapidement dans l application le mot ou la phrase saisie.

## Caméra Zoomtext

La fonction Caméra ZoomText vous permet d utiliser n importe quelle webcam haute définition (HD) pour visualiser et agrandir des éléments imprimés ainsi que d autres objets directement à l écran de votre ordinateur, Y compris des tickets de caisse, des magazines, des photos, des prescriptions de médicaments, de petits bricolages et bien plus encore. Des commandes très simples vous permettent d utiliser rapidement la fonction zoom, de choisir entre des couleurs à fort contraste, et de basculer entre un Plein écran et un écran partiel vous permettant de voir en même temps l image caméra et votre bureau Windows.

## Zoomtext : Un lecteur d'écran vocal

Puissant et simple d'utilisation, ZoomText Niveau 2 est l'association idéale entre l agrandissement et la lecture d'écran par une synthèse vocale :

- Enregistreur : l'Enregistreur ZoomText vous permet de transformer du texte provenant de documents, pages web, courriels, etc..., en enregistrements audio que vous pouvez transférer sur votre appareil portables pour l écouter ultérieurement. Les enregistrements peuvent être sauvegardés directement dans une liste de lecture Enregistreur ZoomText dans iTunes ou Windows Media Player, et, être automatiquement synchronisés à votre appareil portable.
- Lecteur d'Arrière-Plan : le Lecteur d'Arrière-Plan de ZoomText vous permet d écouter vos documents, pages web, courriels, etc..., alors que simultanément vous êtes occupé à une autre tâche. Vous sélectionnez simplement le texte que vous souhaitez entendre, puis de le copier (CTRL + C), et, appuyez ensuite sur le Raccourci du Lecteur d'Arrière-Plan. Le Lecteur entame la lecture du texte alors que vous êtes occupé à tout autre chose. Vous pouvez à tout moment interrompre ou reprendre le cours de la lecture ou vous déplacer en avant ou en arrière dans le texte, par mot ou par phrase. d'un document à l'aide d'un simple caractère.
- Lecture complète de l'écran : Zoomtext prononce automatiquement toutes les commandes de programmes, menus, boîtes de dialogue, barres d'état, listes et messages inclus. Trois niveaux de verbosité vous permettent de gérer le volume des informations prononcées ;
- Lecture automatique de documents : "AppReader" lit automatiquement les documents, PDF, pages web et messages électroniques avec également la possibilité de lancer la lecture à partir de l endroit précis où se situe le pointeur ;
- Défilement des textes : les touches de navigation facilitent la lecture de documents pendant la création ou l'édition. Des commandes simplifiées vous permettent de lire par caractère, mot, ligne, phrase ou paragraphe ;
- Echo de la frappe et de la souris : chaque mot tapé ou touche enfoncée est automatiquement prononcé. L'écho de la souris prononce automatiquement le texte pointé.

## Une configuration adaptée à chacun

Compte tenu des nombreuses possibilités de personnalisation de Zoomtext, vous pouvez sauvegarder vos préférences de couleurs, de taille ou encore de pointeur en fonction de vos activités, ce qui peut s'avérer également bien utile si vous êtes plusieurs à utiliser Zoomtext sur le même ordinateur.

## Un système de licence adapté à chaque situation

ZoomText 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 ZoomText 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 connecté à l'ordinateur sur lequel ZoomText est installé pour que ce dernier puisse fonctionner. Si la clé matérielle n'est pas branchée, ZoomText 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.

En plus de ces différents modes d'autorisation, ZoomText propose une licence professionnelle adaptée aux entreprises utilisant des outils avancés de gestion à distance, tels que Microsoft Remote Desktop, Terminal Server ou Citrix, ainsi que des licences multi-

postes destinées aux grandes structures.

## Configuration minimum recommandée :

- Système d'exploitation : Windows 11, Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 Service Pack 1 et Windows Server 2016.
- Processeur Intel Core i5 ou i7 (4 cœurs) 2,6 GHz ou supérieur (8ème génération ou plus récent).
- Mémoire vive : 8Go minimum recommandés.
- Carte graphique avec 256 Mo de mémoire interne minimum (512 Mo recommandés). A savoir que les cartes INTEL HD ou UHD Graphics suffisent.
- 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 USB matérielle).
- Les dernières versions des logiciels, mises à jour du système et du pilote de la carte graphique doivent être installés.