

SUPERNOVA AGRANDISSEUR VOCAL



Le logiciel **Supernova Agrandisseur Vocal** par Dolphin offre à Supernova Agrandisseur une corde supplémentaire à son arc avec une fonction de lecture vocale.

Supernova Agrandisseur Vocal est une version de **Supernova Agrandisseur** qui propose également aux malvoyants une synthèse vocale avec les voix à phonèmes humains de Aurélie et Thomas. Ce logiciel permettra la lecture du texte saisi, de documents, de lire les courriers électroniques, ou encore de naviguer sur Internet.

Grâce à ses fonctions de **grossissement** et de **vocalisation**, il offre une accessibilité complète de Windows pour les déficients visuels.

DESCRIPTIF

LES FONCTIONS PRINCIPALES DU LOGICIEL SUPERNOVA AGRANDISSEUR VOCAL

Grossissement

- **Grossissement** de 2x à 60x.
- **Agrandissement** fractionnaire.
- Gestion de **plusieurs écrans**.
- Mode d'agrandissement : **8 niveaux de grossissement**.
- Zones ancrées.
- Lissage du texte en polices **“True Type”**.
- « **Cristal True Font** » : lissage parfait des polices quel que soit l'agrandissement et

l'application utilisée.

- La **taille du pointeur** peut être différente du mode de grossissement utilisé.

Grossissement avancé

- **Lancement du programme** à la connexion.
- **Changement de couleurs et de l'épaisseur** de la bordure de grossissement.
- 24 agencements de **couleurs pré-enregistrés**.
- Possibilité de **remplacer les couleurs**.
- Mode **Aperçu & Panoramique**.
- Options de **souris, curseur** et **focus** avancées.

<h3>Synthèse vocale et lecture d'écran

- **Voix humaine de haute qualité**.
- Choix de l'**écho vocal du clavier** : caractères, mots, caractères et mots.
- Ajustement de la **vitesse** de la **voix** et du **volume**.
- Annonce du **style de texte** et du texte sous la souris.
- **Lecture vocale** lors de remplissage de formulaires sur Internet.
- **Lecture vocale** lors de l'ouverture de session.
- **Moteur de synthèse vocale** : « Vocalizer » pour les voix de Aurélie et Thomas.

Général

- Panneau de commande **entièrement accessible**.
- **Mises à jour disponibles** via Internet.
- Prise en charge des **scripts Dolphin**.
- Combinaison **CAPS LOCK + F1 pour activer l'aide** Dolphin.
- Interface utilisateur **simplifiée**.

NOUVEAUTÉS DU LOGICIEL SUPERNOVA AGRANDISSEUR VOCAL

- **Grossissement et lecture** pour Microsoft Office 2013 incluant Word, Outlook et Excel.
- **Accès vocalisé et agrandi à l'écran** de connexion et fonctions de recherche sous Windows.
- **Accès vocal et agrandi des applications** Windows (Mail, Calendrier, Explorer 11...) et de la Charm Bar Windows.
- **Raccourcis** disponibles pour faciliter la navigation sur l'écran d'accueil Windows.
- Un **OCR** est disponible pour convertir un document papier en format texte informatique exploitable par un traitement de texte et lisible par la lecture vocale.
- Les **adaptateurs d'affichage externe USB** compatibles avec la norme DisplayLink sur Windows 10 sont pris en charge. Cependant, les adaptateurs vidéo et cartes graphiques externes USB ne sont pas pris en charge sous Windows 7/8.1.
- **Connect & View** : Connexion Wi-Fi au tableau blanc interactif ou à l'ordinateur de l'enseignant en vue partagée.



Attention : la bibliothèque Bookshelf n'est pas disponible en français.

MODE D'ACTIVATION

- Activation **Téléchargement** : gestion de licence dématérialisée par Internet qui se traduit par un lien de téléchargement que vous activez à l'aide d'un numéro de série.

CARACTÉRISTIQUES

CONFIGURATION REQUISE

- Processeur : 1,5 gigahertz (GHz) minimum ou processeur plus rapide x86 (32 bits) ou x64 (64 bits), INTEL Pentium i5 ou i7 à 3Ghz recommandé. Mémoire vive (RAM) et disque dur : Gigabytes (GB) de RAM minimum, 8Go recommandé. • 3 Gigaoctets (Go) disponibles - SSD rapide recommandé.
- Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows 7 / 8.1 / 10 (32 bits ou 64 bits) Résolution d'écran minimale de 800 * 600.
- Matériel graphique nécessaire : • Chipset Intel HD Graphics 41 et 620 minimum. • Adaptateur graphique supportant au moins DirectX 9.1, • WDDM 1.1 + pilote. GPU devrait être intégré (mémoire système partagée) ou avoir un minimum 128 Mo de RAM de GPU. 2 Go de RAM vidéo recommandé. Le mode couleur 32 bits est requis.
- Carte son et haut-parleurs ou casque pour la sortie vocale.
- Périphériques de pointage standard : souris & trackpad.

COMPLÉMENTS ET TÉLÉCHARGEMENTS

VERSION DE DÉMO

GUIDE DES RACCOURCIS

REEMPLACER UNE COULEUR AVEC SUPERNOVA