

SUPERNOVA V8

SUPERNOVA EST UN LOGICIEL INTÉGRANT UN ACCÈS À WINDOWS, UN AGRANDISSEUR DE CARACTÈRES ET UNE SYNTHÈSE VOCALE.

D'une installation très rapide et simple d'utilisation, que vous soyez non ou mal-voyant, SUPERNOVA vous donne accès aux applications Windows, à votre messagerie électronique et vous permet de surfer sur le Net, avec la garantie d'une haute stabilité et une réponse quasi instantanée.

NOUVEAUTÉS DE LA VERSION 8 :

- Compatible Windows XP et Vista
- Zoom avec la molette de la souris : agrandissez ou diminuez l'affichage grâce à la molette de votre souris.
- Lire d'un simple clic : commencez la lecture d'un document, d'une page Web ou d'un email par un simple clic de souris.
- Changement de l'apparence du pointeur de souris : changez le contraste de votre pointeur de souris en passant directement par le Panneau de Contrôle.
- Activation de votre logiciel : le numéro de série de votre logiciel est maintenant protégé et peut être installé sur l'ordinateur de votre choix. En revanche, il ne peut pas être utilisé sur d'autres ordinateurs. L'activation de votre logiciel peut être faite automatiquement en ligne (Internet) ou par téléphone durant les 30 jours suivants l'installation.
- Mises à jour Automatiques : Supernova vérifiera automatiquement en ligne chaque semaine, les mises à jour disponibles.
- Panneau de Contrôle : choisissez la barre de menu du panneau de contrôle pour un accès simple et rapide des fonctions de base de Supernova. La nouvelle barre de menu est parfaitement adaptée aux utilisateurs d'une souris et ceux qui préfèrent laisser de la place sur leur écran.

VOICI, EN QUELQUES LIGNES, LES CARACTÉRISTIQUES DE SUPERNOVA :

- Agrandissement de 1,2 à 60 fois.
- 8 modes de zoom différents proposés (loupe, plein écran, écran partagé...).
- Contrôle de la couleur, du contraste et de la luminosité.
- Lecture de documents, menus, pages Web, e-mails, icônes et étiquettes graphiques.
- Choix de lecture par caractère, par mot ou les deux.
- Affichage braille et voix simultanés.
- Compatible avec une large gamme de plages et terminaux braille.