



Openbook | Freedom Scientific



Description

OpenBook est un logiciel vous offrant la possibilité, associé à un scanner, de lire, modifier et gérer les documents imprimés, en les numérisant et les convertissant en information numérique.

Prix : 1055 €

Présentation

- Ce logiciel vous offre la possibilité, associé à un scanner, de lire, modifier et gérer les documents imprimés, en les numérisant et les convertissant en information numérique. Cette information est ensuite affichée à l'écran, lue par la synthèse vocale logicielle incluse ou par un autre affichage, braille par exemple.

Lecture

- Faites une lecture rapide de vos documents à l'aide de la fonction "Dire tout", laquelle peut automatiquement avancer les pages. Vous pouvez activer la fonction d'avancement par mot, ligne, phrase ou paragraphe. L'option "Lecture avancée" permet une lecture rapide du contenu du document en énonçant le début (ou le début et la fin) de chaque paragraphe. La fonction "Avance et recul rapides" permet de naviguer rapidement d'une rubrique à l'autre et d'en faire une lecture sommaire ou approfondie.

Configuration

- Vous pouvez configurer le type et la taille des caractères ainsi que la couleur du texte et de l'arrière-plan. La fonction "Masquage de texte" facilite la localisation du curseur en grisant le texte que vous ne lisez pas, tout en mettant en évidence la sélection désirée : phrase, ligne ou paragraphe. Les options "Zoom" et "Fenêtre de texte" sont également incluses pour optimiser la lecture.

Principales caractéristiques d'OpenBook

- Portabilité : Créez des fichiers MP3 ou WAV avec le paramétrage de votre choix. Imprimez directement en braille ou en "noir".
- Reconnaissance : 3 moteurs de reconnaissance sont utilisés (Fine Reader, Caere et Recognita) pour optimiser les résultats. Un correcteur augmente la précision de reconnaissance.
- Navigation : Les signets définis par l'utilisateur permettent un déplacement facile dans les documents.
- Configuration facile : La fonction "Sauvegarde des paramètres" vous permet d'enregistrer votre propre configuration ; grâce à l'option "Connexion multi-usagers", vous pouvez organiser des groupes de paramètres accessibles dès votre entrée dans le système.

- Nouveau système d'aide en ligne : Naviguez rapidement dans les pages de contenu et l'index. Naviguez par sujet ou par rubrique selon le sujet.

- Format de fichier DAISY : OpenBook ouvre et lit les fichiers téléchargés de Bookshare.org.

- Organisation du document : Modifiez la présentation d'un document en sélectionnant l'information pertinente tout en masquant, si désiré, le reste du texte.

Modèles de lecture : Créez un modèle de lecture vous permettant d'automatiser la lecture de documents similaires.

Les nouveautés de la version 9 d'Openbook

- Reconnaissance de caractères optiques ultra rapide OpenBook 9 offre la reconnaissance de texte la plus rapide et la plus précise. Posez un document sur un scanner ou sous la caméra PEARL® et OpenBook commence immédiatement la lecture et affiche le texte reconnu à l'écran en quelques secondes d'acquisition de l'image.

- Caméra de lecture portable PEARL OpenBook 9 et la nouvelle caméra portable PEARL vous offrent la solution idéale d'acquisition et de lecture, rendant ainsi l'acquisition et la lecture des images plus rapide que jamais. Un guide page très pratique vous permet d'aligner vos documents pour une meilleure acquisition. PEARL est à mesure d'acquies deux pages à la fois d'un livre de poche placé sur le côté. Pour les livres plus larges, alignez le centre du livre sur le bord du guide page pour acquies une seule page à la fois. OpenBook peut acquies jusqu'à 20 pages par minute. OpenBook est équipé d'un mode automatique qui détecte les mouvements permettant à l'utilisateur de bien retourner une page avant de l'acquies. PEARL est conçu pour capturer de belles images en éclairage standard. Si la pièce est sombre, tout simplement allumer la lumière LED intégrée.

- Utiliser PEARL comme téléagrandisseur OpenBook 9 a une nouvelle Vue caméra qui affiche l'image qui se trouve actuellement sous la caméra PEARL. Cela vous permet d'utiliser PEARL comme un téléagrandisseur et d'effectuer diverses petites tâches qui nécessitent une vue agrandie comme l'écriture ou la signature de documents. La vue exacte offre la possibilité de changer le niveau de zoom et du tableau XY vous facilitant la lecture. La vue Caméra peut être activée à partir du menu Affichage. Vous pouvez également appuyer sur CTRL +MAJ+V pour basculer entre la vue texte, la vue exacte, la vue partagée, et la vue caméra.



Openbook | Freedom Scientific

- **Stratégies de reconnaissance** Avec les nouvelles stratégies de reconnaissance, vous n'avez plus besoin d'essayer les différents types de moteur ROC pour le traitement d'un document particulier. Il suffit de sélectionner l'une des stratégies disponibles : plus rapide, Equilibrée (par défaut), ou plus précise, et OpenBook utilisera le moteur ROC approprié.

- **Les voix des synthèses vocales RealSpeak Solo Direct** OpenBook 9 inclut les voix des synthèses vocales RealSpeak™ Solo Direct de Nuance® Communications. Ces synthèses vocales sont exclusivement compatibles avec des produits de Freedom Scientific.

- **Le Gestionnaire de Licence Internet OpenBook 9** propose désormais le même Gestionnaire de Licence Internet (GLI) que JAWS et MAGic. Vous ne serez plus invité à entrer un numéro de série lors de l'installation. Au premier démarrage de OpenBook, vous êtes invité à activer le programme. Sinon, OpenBook va fonctionner en mode 40 minutes et vous devez redémarrer votre ordinateur afin de pouvoir utiliser OpenBook en version d'évaluation. OpenBook 9 peut également être activé par Dongle (clé USB) ou par un logiciel tiers Media Image Creator. Si vous préférez l'une de ces options à l'activation par GLI, merci de nous le préciser à la commande, via notre formulaire de contact.

Caractéristiques techniques

- **Système d'exploitation** : toutes les versions 32 bits de Windows XP et Windows 2003 serveur, toutes les versions 32 et 64 bits de Windows Vista, et toutes les versions 32 et 64 bits de Windows 7 et Windows 2008 serveur, Windows 10.

- **Vitesse du processeur** 500 MHz Intel® Pentium® III ou plus.

- **Mémoire vive** 256 Mo (512 Mo recommandée).

- **Espace disque disponible pour l'installation** 1.2 GO (sur le disque dur contenant les programmes et les dossiers Windows).

- **Carte graphique** Résolution graphique de 256 couleurs.

- **Carte son** Carte son compatible avec le système d'exploitation que vous utilisez.

- **Clavier** Clavier à 104 touches.

- **Module d'acquisition** Scanner TWAIN ou WIA-compatible ou la caméra PEARL de Freedom Scientific.

- **Lecteur de CD ROM.**