

3-Heights™ PDF Desktop Viewer et Viewer Pro

3-Heights™ PDF Desktop Viewer et Viewer Pro sont des produits pour utilisateur final permettant d'afficher et d'imprimer les fichiers et les images PDF (ex. TIFF, JPEG) rapidement.

3-Heights™ PDF Desktop Viewer offre plusieurs fonctions standard et avancées :

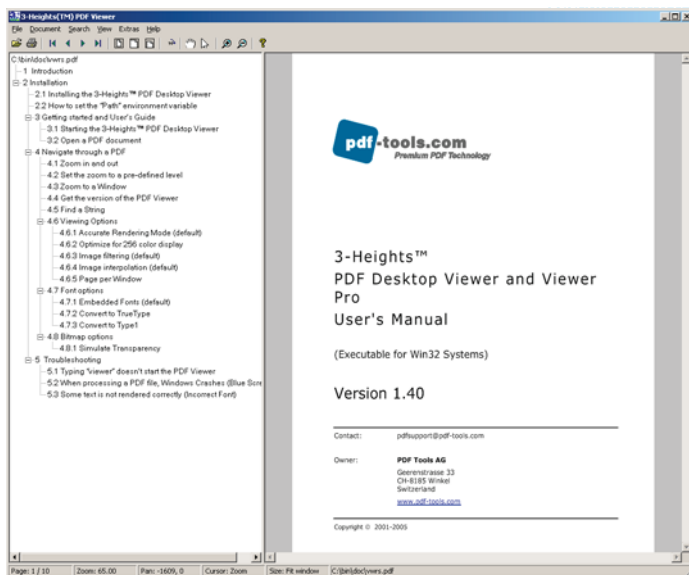
- Spécifier un mot de passe pour décrypter un fichier PDF
- Chercher un texte spécifique dans un document PDF
- Activer ou désactiver le contrôle de navigation des pages ou de la présentation
- Atteindre la destination d'un élément de présentation
- Faire défiler la fenêtre à l'horizontale ou à la verticale
- Faire un zoom avant ou arrière sur la fenêtre en utilisant un facteur ou un rectangle de zoom
- Obtenir le nombre de pages d'un document
- Définir une page PDF spécifique à afficher
- Choisir le mode fenêtre (mise au format de la page, mise au format de la largeur, taille réelle)
- Choisir la résolution de l'affichage en PPP
- Définir le mode de mise en page : page par page ou continu
- Choisir différentes options de rendu PDF tels que des filtres d'image
- Prise en charge complète des caractères chinois, japonais et coréens (CJC)

Avec 3-Heights™ PDF Viewer Pro vous pouvez aussi :

- Afficher des fichiers d'image, ex. TIFF, JPEG, JBIG2, JPEG2000, PNG, GIF, PBM, BMP, etc.
- Imprimer le document ou la page affichée(e)

Qu'est-ce qui le rend unique ?

3-Heights™ PDF Desktop Viewer et Viewer Pro se mettent en route rapidement, permettant d'afficher instantanément les documents et images PDF. Avec la version Pro, vous pouvez aussi afficher une grande diversité de formats d'image et imprimer le fichier affiché. Vous pouvez empêcher les utilisateurs regardant un fichier PDF de le modifier.



Systèmes d'exploitation

- Windows 9x/NT/2000/XP/2003

Variantes de produit

- 3-Heights™ PDF Desktop Viewer et Viewer Pro existent sous forme de produits pour utilisateur final.
- 3-Heights™ PDF Viewer et Viewer Pro API existent aussi sous forme de kits de développement de logiciels, avec une interface COM pour les applications VB, .NET, Delphi, C/C++, etc. Il existe aussi une interface pour C natif.

