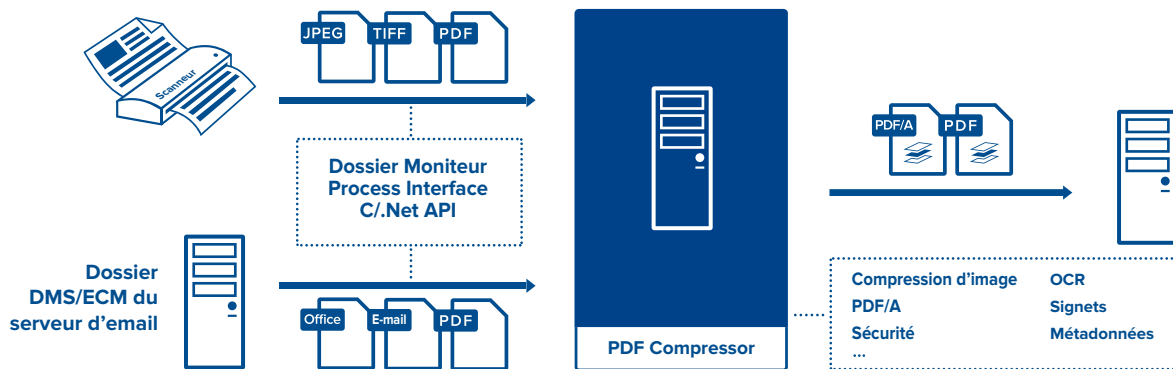


PDF Compressor

La solution professionnelle centrale pour la conversion de lots de documents en PDF/A

PDF Compressor convertit des documents numérisés en PDF ou PDF/A, les compresse et utilise la technologie ROC pour les rendre compatibles avec une recherche de texte. Avec le module Born Digital, les documents provenant de sources numériques telles que MS Office, e-mails avec pièces jointes et PDF peuvent aussi être traités par lots et convertis en PDF ou PDF/A. La compression exceptionnelle des documents réduit énormément le volume de data tout en gardant une qualité d'image exceptionnelle dans un format PDF/A compatible avec l'ISO – la solution idéale pour un archivage de long terme. Les données extraites sont automatiquement transmises à votre système existant pour être traitées par un large éventail de processus professionnels.



Fonctions et spécifications de PDF Compressor:

Capacité pour documents de grande taille	Les fournisseurs de service de numérisation et les autres entreprises, organisations et institutions travaillant avec un grand nombre de documents ont utilisé de manière fiable PDF Compressor pendant plusieurs années, pour organiser automatiquement leurs documents numérisés et digitaux à chaque étape entre la saisie et le résultat final.
Hautement extensible	Des milliers d'établissements utilisent PDF Compressor pour des projets de traitement par lots centralisés, qu'ils soient de petites tâches ou des projets de grande envergure convertissant des millions de pages en une durée très courte.
Facile à intégrer	En tant qu'étape de production et solution industrielle, PDF Compressor s'intègre facilement dans vos processus actuels. Outre ses fonctionnalités de traitement par lots, les autres options d'intégration incluent le traitement par liste de tâche, dans lequel PDF Compressor est contrôlé simultanément par les processus en amont et en aval. API A/C.Net pour une intégration directe et complète de l'offre.
Inclus la reconnaissance de texte	Tous les fichiers PDF et PDF/A peuvent être entièrement recherchés par texte (le cas échéant) grâce à la technologie ROC intégrée d'ABBYY.
Module Born Digital	Le module Born Digital vous permet de convertir des documents avec des origines numériques, tels que des fichiers MS Office ou des emails avec des pièces jointes, au format PDF ou PDF/A.

Modèles de licences flexibles	<ul style="list-style-type: none"> • Basique - Le modèle de licence Basique fournit une licence qui comprend un package de 100 000 pages. Cela peut être augmenté à des quotas de millions de pages et plus. La vitesse de traitement maximale est assurée car tous les noyaux CPU sur un poste de travail peuvent être utilisés. • Avancé - Le modèle de licence Avancé offre un nombre de pages récurrent par année, ce qui le rend idéal pour les projets de petite et moyenne taille. À la fin de chaque année, le nombre de pages est "réinitialisé" au chiffre approprié. La licence Avancé utilise aussi tous les noyaux de CPU assignés. • Serveur - Le modèle de licence du serveur n'a pas de limite de temps ou de volume par noyau CPU. Si des noyaux CPU supplémentaires sont autorisés, le serveur PDF Compressor peut traiter des millions de pages chaque mois.
Formats d'entrée pris en charge	<p>TIFF (y compris TIFF avec compression JPEG) JPEG, JPEG 2000, JPM, BMP, PNM, PNG, GIF, PDF MS Office : Word, Excel, PowerPoint, WordPerfect ** Open Office : Writer, Calc, Impress ** E-Mail : EML, MSG, avec pièces jointes dans les formats supportés ** Archive: ZIP, RAR ** Texte ASCII, HTML** ** Module Born Digital requis</p>
Fonctionnalités du produit	<p>Technologie de compression de contenu de trame mixte (processus par segment MRC): Notre processus unique de MRC sépare le texte et les images en couches distinctes, chaque segment étant optimisé en fonction de son type.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compression JPEG2000 ou JPEG pour les couches d'image et compression JBIG2 ou Fax G4 pour le contenu noir et blanc et le texte (configurable) • Conforme PDF et PDF/A
Conformité	<p>PDF/A-1a et 1b compatibles avec l'ISO 19005-1 PDF/A-2a, -2b and -2u compatibles avec l'ISO 19005-2 PDF/A-3u and -3b compatibles avec l'ISO 19005-3 PDF 1.4 – 1.7 compatible Reader 5 – 11</p>

Configuration système requise

- SE Microsoft® Windows® (64 bits): Server 2008, Server 2012, Server 2016, Windows 7, Windows 8.1, Windows 10
- Cadence du processeur : 1 GHz, (2 GHz ou plus recommandé)
- RAM : 1 Go minimum (2 Go par cœur de processeur recommandé), plus de 2 Go pour convertir de très gros documents sur les systèmes 64 bits
- HDD: 1 Go d'espace de stockage gratuit
- Exigences minimales absolues pour l'installation. Les exigences relatives aux opérations de production seront définies selon les cas.

Autres exigences

- Microsoft® .NET Framework 4.0 Service Pack 1

