

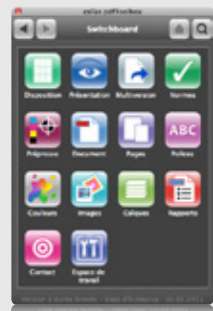
COMPARATIF DES FONCTIONNALITÉS

Le tableau suivant énumère les principales fonctionnalités prises en charge par pdfToolbox Desktop et pdfToolbox Server. Une licence de pdfToolbox Desktop est toujours incluse à l'achat de pdfToolbox Server.

Fonctionnalité	Desktop	Server
Prise en charge des normes ISO et des spécifications du GWG	✓	✓
Utilisation de vos propres contrôles, correctifs et profils de contrôle	✓	✓
Utilisation de contrôles et correctifs variables	✓	✓
Utilisation de plans de traitement à logique embarquée	✓	✓
Élaboration et essai de profils de contrôle	✓	
Inspection visuelle de fichiers PDF avec les outils Visualizer	✓	
Comparaison visuelle de deux versions d'un fichier PDF	✓	
Conversion des couleurs avec profils ICC ou de liaison (DeviceLink)	✓	✓
Conversion de documents Office, d'images et de fichiers PostScript en PDF	✓	✓
Génération de fichiers PostScript ou EPS à partir de PDF	✓	✓
Redistillation de fichiers PDF	✓	✓
Génération de miniatures ou d'aperçus	✓	✓
Réarrangement des pages d'un même PDF ou de PDF différents en mode glisser-déposer	✓	
Scission ou fusion automatique de fichiers PDF		✓
Exécution interactive d'un profil de contrôle sur un fichier PDF	✓	
Exécution d'un profil de contrôle ou d'une action sur un dossier de fichiers (traitement par lot)	✓	
Configuration de dossiers actifs pour le traitement non surveillé de fichiers PDF		✓
Intégration du traitement automatique via l'interface à ligne de commande (CLI)		✓
Répartition de la charge sur plusieurs ordinateurs*		✓
Configuration locale et en réseau de dossiers actifs	✓	
Surveillance locale et en réseau des dossiers actifs	✓	
Exécution de schémas d'imposition (livrets, répétitions...)	✓	✓
Redimensionnement de fichiers PDF (mise en forme et/ou contenu des pages)	✓	✓
Aplatissement des transparences indésirables	✓	✓
Intégration avec Switch		✓
Kit de développement logiciel (SDK)		✓

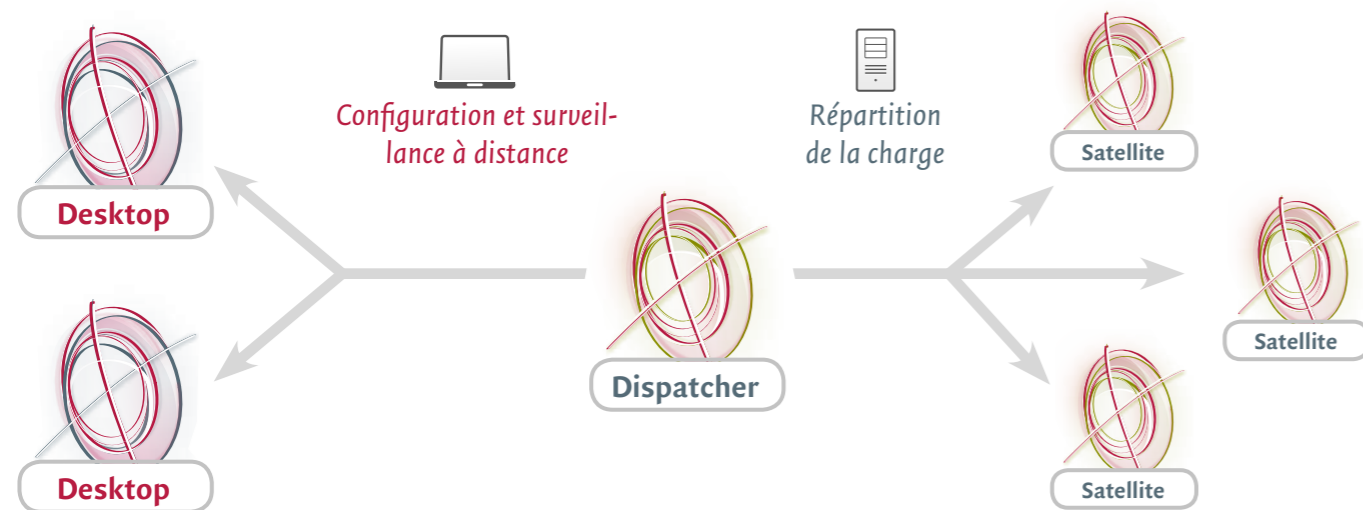
* requiert l'achat séparé d'une licence Dispatcher et éventuellement de licences Server supplémentaires

Pourquoi acheter pdfToolbox ?



Principaux arguments commerciaux

Les fonctionnalités clés suivantes distinguent callas pdfToolbox des autres technologies disponibles dans le secteur. La liste n'est bien sûr pas exhaustive ; une foule d'autres caractéristiques des produits pdfToolbox valent la peine d'être explorées !



Évolutivité intégrée

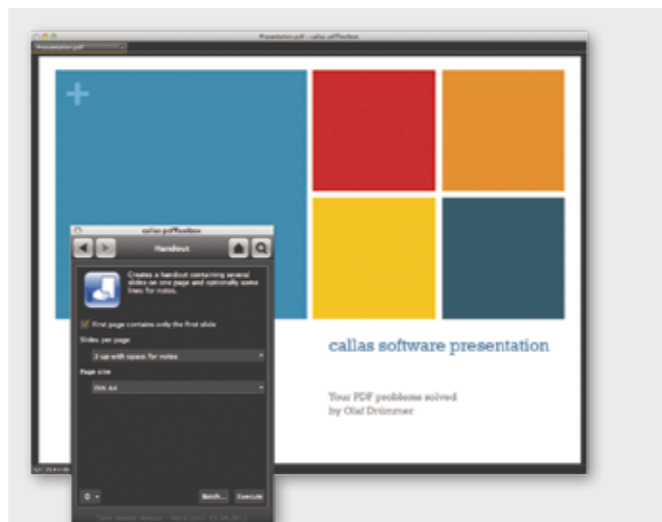
pdfToolbox est de loin le moteur de traitement de fichiers PDF le plus rapide et le plus stable à l'heure actuelle. Qui plus est, il ne se limite pas à un seul système. Avec la répartition automatique de la charge, pdfToolbox permet de configurer un dispatcher, qui distribue le travail via le réseau aux satellites installés sur différents systèmes. Hautes performances et facilité de configuration et de maintenance.

Sans quitter le confort de votre bureau

pdfToolbox Desktop vous permet de vous connecter à vos serveurs, peu importe que vous employiez un serveur unique ou que vous utilisiez un dispatcher pour répartir la charge. Vous pouvez effectuer tout le travail de configuration et de surveillance des pdfToolbox Servers de votre réseau via le réseau, en restant confortablement assis devant votre propre ordinateur.

Faites plus avec moins

Les plans de traitement vous offrent une souplesse inégalée en vous permettant de définir un nombre d'étapes de traitement à appliquer à un fichier PDF. Une étape peut être un profil de contrôle, un contrôle isolé, ou un correctif ou une action (par exemple : créer des images, créer un livret, exporter en tant que fichier PostScript...). Les plans de traitement permettent la génération de rapports de contrôle en amont fondés sur les résultats de chaque étape, ou ils peuvent passer d'une étape à une autre en fonction du résultat du traitement de l'étape précédente.



Correction de problèmes de fichiers d'autres formats que PDF

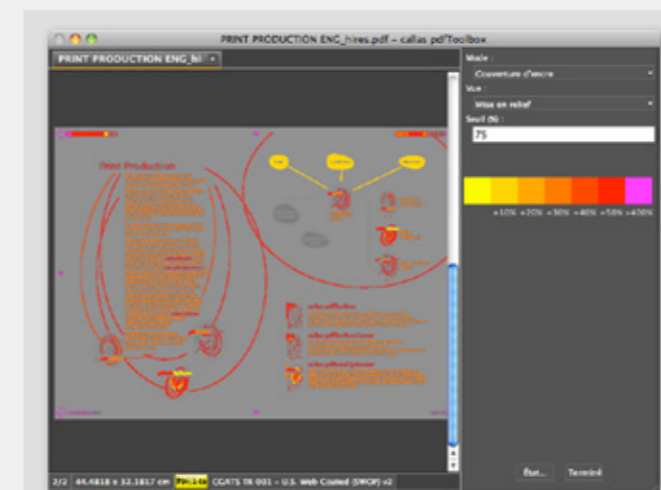
callas pdfToolbox Server est un assistant de traitement de PDF, mais il peut arriver que vous receviez des fichiers d'un autre format de vos clients. Dans ce cas, pdfToolbox peut les convertir, de manière entièrement automatique, dans le format PDF correct. Cette possibilité existe pour les fichiers Microsoft Word, PowerPoint, Excel, Project, Publisher et Visio, OpenOffice, Pages et Keynote sur Mac, PostScript et EPS (sans Acrobat Distiller installé), même en utilisant vos propres options de PDF pour la conversion.

Soyez flexible

Alors que les profils de contrôle d'autres applications sont obligatoirement fixes, ceux de callas pdfToolbox Server peuvent être dynamiques. Les profils peuvent être ajustés à la volée : valeurs différentes utilisées dans les contrôles et les correctifs, ou contrôles et correctifs activés et désactivés dynamiquement. Des profils intelligents pour des flux plus simples.

Prise en charge des transparences actives

Il peut être réellement difficile de traiter des documents contenant des transparences actives si celles-ci ne sont pas directement reconnues par votre flux ou vos périphériques de sortie. callas pdfToolbox Server aplatit ces transparences sans effort, en préservant autant que possible le texte, les images et les éléments au trait, et sans changer l'intention de rendu du document. Et vous pouvez vous fier au résultat car il se sert pour ce faire de la technologie d'aplatissement éprouvée d'Adobe.



Radiographiez vos PDF

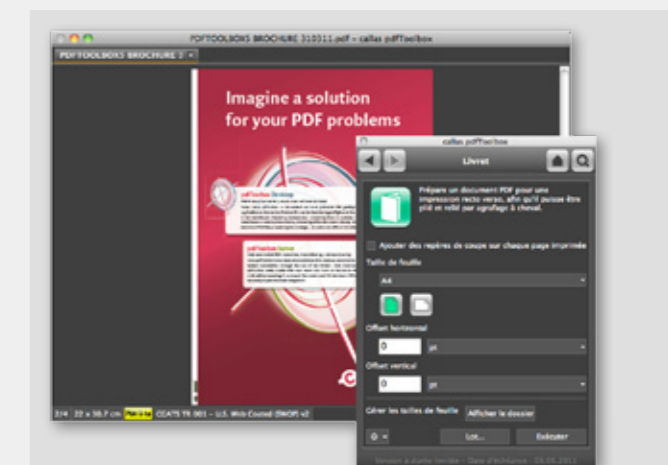
Parfois, vous aimeriez passer vos PDF aux rayons X pour savoir exactement pourquoi ils n'ont pas satisfait au contrôle-qualité ; pdfToolbox Desktop vous permet de le faire avec sa technologie Visualizer. Les outils Visualizer rendent possible l'inspection visuelle des fichiers PDF pour analyse plus approfondie des problèmes courants, comme un dépassement de l'encrage maximum, des séparations incorrectes, des filets trop maigres ou un corps de texte trop petit, des problèmes de zones de sécurité ou l'absence d'un fond perdu adéquat. Un contrôle en amont automatique suivi d'une inspection visuelle des fichiers suspects : la clé d'un flux de travail efficace.

Convertissez les couleurs selon vos besoins

Le moteur de conversions chromatiques de pdfToolbox Server réalise des conversions intelligentes, fiables et tout simplement efficaces. Il convertit sans problème les couleurs en noir et blanc et les fichiers RVB en PDF bureautiques, et offre des fonctionnalités avancées de traitement des tons directs. L'add-on DeviceLink (profils de liaison, en option) est fourni avec une série de profils d'usage courant pour les procédés d'impression standard et réalise les conversions CMJN-CMJN tout en souplesse.

Libérez la puissance des calques

La fonction Calques dans les PDF peut se révéler un puissant outil au cœur des flux de production. Un PDF peut, par exemple, contenir plusieurs versions linguistiques. callas pdfToolbox Server peut créer ces calques en groupant des éléments utilisant des tons directs spécifiques, ou il peut scinder les documents comportant des calques. Il est ainsi possible de séparer facilement un document multilingue en différents PDF contenant chacun une seule langue. Les calques peuvent être affichés ou masqués, supprimés, créés à la volée,...



Imposition

pdfToolbox Server met à l'échelle, dimensionne, déplace, étend, tourne et inverse des pages entières ou du contenu de page, avec une facilité déconcertante. Et il fait même bien plus encore car il peut aussi tout imposer, du simple livret jusqu'à la brochure sophistiquée ou au livre complet. Il peut aussi produire des impositions n-poses et des répétitions pour l'impression numérique.

PDF et davantage

Si nécessaire, callas pdfToolbox Server fusionne des documents PDF ou scinde des documents multipages en plusieurs segments ou en autant de pages séparées. Il peut aussi exporter des fichiers EPS configurables destinés à des documents PDF. Si vous avez besoin d'aperçus, pdfToolbox Server exporte les pages aux formats JPEG ou PNG, dans des paramètres de qualité allant de la miniature jusqu'au plein format ou à l'épreuve de contenu en haute résolution.

Intégration

callas pdfToolbox Server reconnaît évidemment les dossiers actifs. Il permet aussi l'intégration, en mode ligne de commande (CLI) ou via un atelier logiciel exhaustif (SDK), et offre une prise en charge immédiate sous Mac, Windows, Linux, AIX et Sun Solaris pour C++, .Net ou Java. Et toujours, la puissance est au rendez-vous. À vous de choisir.

Pricing

pdfToolbox Desktop 6	499 €
Upgrade pdfToolbox Desktop 5 vers 6	199 €
pdfToolbox Server/CLI 6 (max. 8 UC)	3999 €
pdfToolbox Server/CLI 6 (nombre d'UC illimité)	5999 €
pdfToolbox Dispatcher 6	1999 €