



Tungsten

# PaperPort™

Récapitulatif du Produit

**TUNGSTEN**  
AUTOMATION

## Récapitulatif du Produit

# Tungsten PaperPort

Numériser, partager, organiser et rechercher des documents sur ordinateur

### Organisez vos documents papier au format numérique pour vous simplifier la vie

Vous croulez sous les documents papier ? Conçu pour vous simplifier la vie, PaperPort organise vos papiers (documents, factures, photos, etc.) au format numérique sur votre ordinateur de bureau. Riche en fonctionnalités, cette solution de numérisation et de gestion des documents a été pensée pour votre usage personnel. À mi-chemin entre le classeur traditionnel et le bureau numérique, PaperPort est l'option la plus rapide et la plus simple pour numériser, partager, rechercher et organiser vos documents.

### Avantages PaperPort

#### Accélérer et simplifier la gestion des documents

Dites adieu aux tracas du format papier. Compatible avec un large éventail de périphériques tels que les imprimantes tout-en-un, les numériseurs mobiles ou encore les numériseurs de bureau, PaperPort facilite, accélère et optimise la gestion de vos documents.

#### Sécurité maximale. Sérénité absolue

Associant des fonctionnalités de sécurité avancées telles que le chiffrement complet des documents en transit, la détection d'intrusion et la certification en matière de protection de la vie privée, vous avez l'assurance que vos documents, fichiers et données personnelles restent protégés.

#### Optimiser la recherche d'informations

Créez des fichiers PDF numériques consultables à partir de vos fichiers numériques et de vos documents papier numérisés. Pour localiser un fichier, rien de plus simple : saisissez un mot-clé ou une phrase dans la zone de recherche, et le tour est joué.



## Prise en main rapide

Numérisez en un seul geste avec PaperPort. Configurable en un clin d'oeil, notre solution stocke rapidement tous vos documents et les rend accessibles grâce à une application facile à utiliser.

## Convertir le format papier en texte

PaperPort permet de convertir le format papier en texte, et ce, en une seule étape. Il suffit de glisser-déposer vos documents numérisés vers l'application de votre choix dans la barre « Envoyer vers » de PaperPort, afin de créer des textes modifiables instantanément à l'aide d'un logiciel de traitement de texte ou d'un tableur.

## Avantages PaperPort

### Mieux s'organiser

Une seule et même solution pour numériser vos documents papier et accéder à vos fichiers, les consulter, les modifier et les convertir sur votre PC : votre meilleure option pour mieux vous organiser au quotidien.

### Passer au vert

Impression, télécopie, envoi par courrier... Autant de pratiques à éviter pour réduire vos déchets, économiser l'énergie et préserver votre porte-monnaie.

### S'offrir une tranquillité d'esprit absolue

Optimisez la gestion de vos documents. Une fois archivés dans PaperPort, vos documents ne seront jamais perdus, endommagés ni éliminés accidentellement.

### Faire davantage, plus vite

PaperPort est doté d'un lecteur de fichiers PDF qui remplace Adobe® Reader® pour optimiser la consultation, la modification et le partage de vos documents.

### Retoucher et sublimer les photos numériques

La numérisation n'est qu'une première étape. Associant outils riches en fonctionnalités et résolution d'affichage et d'impression optimale, PaperPort rend vos photos numériques plus belles que jamais.

### Accélérer et optimiser le remplissage des formulaires

FormTyper® convertit vos formulaires papier numérisés en formulaires électroniques que vous pouvez remplir, enregistrer au format PDF et envoyer par e-mail. C'est simple, rapide et automatique.

### Compatible avec tout type de numériseur

Imprimante tout-en-un, numériseur mobile, numériseur de bureau... Avec PaperPort, vos périphériques sont plus rapides et plus faciles à utiliser, et les résultats sont meilleurs.

Pour en savoir plus sur PaperPort, rendez-vous sur [www.TungstenAutomation.fr/Products/paperport](http://www.TungstenAutomation.fr/Products/paperport).

## Les exigences relatives à votre système

- Compatible avec Intel Pentium 4 et les processeurs plus récents
- 1 Go RAM
- 1,4 Go d'espace libre requis sur le disque dur pour les fichiers et l'installation de l'application
- Résolution d'écran 1024 x 768 avec 16 bits (haute couleur) ou supérieure
- Dispositif de pointage compatible avec Windows
- Connexion Internet requise

## Systemes d'exploitation pris en charge

- Windows XP SP3 (32 bits)
- Windows Vista SP2 (32 ou 64 bits) ou supérieur
- Windows 7 (32 ou 64 bits)
- Windows 8 (32 ou 64 bits)
- Windows 10 (32 ou 64 bits)

## Navigateurs Web pris en charge

- Internet Explorer 7 et versions ultérieures
- Firefox 3, 4 et 5.5
- Chrome 4, 9 (changement de version)

**Remarque :** la performance et la vitesse sont améliorées si la capacité du processeur, de la mémoire et du disque dur dépasse les valeurs minimales requises. Cela est particulièrement vrai pour les tâches de conversion des fichiers PDF volumineux.

**Assistance technique :** Tungsten propose un service d'assistance technique par téléphone et par e-mail. Pour connaître les modalités, rendez-vous sur <https://www.tungstenautomation.fr/support>.

## À propos de Tungsten Automation

Tungsten Automation (anciennement Kofax) est le leader mondial en matière de solutions d'automatisation intelligente avec un héritage de confiance de près de 40 ans et une équipe de plus de 2 000 employés dans 40 pays qui travaillent au service de plus de 25 000 clients dans le monde. Notre engagement en faveur de l'innovation et de la réussite de nos clients nous a permis d'être reconnus par l'industrie, et nous a notamment valu d'être nommés leaders dans les domaines de l'automatisation intelligente (IA), du traitement intelligent des documents (IDP) et de l'orchestration des processus par les meilleurs experts en analyses. Nous gagnons la confiance de nos clients en leur permettant d'obtenir une efficacité sans précédent et de réduire leurs dépenses grâce à des solutions d'automatisation des flux de travail optimisées par l'IA qui propulsent leur activité vers l'avenir.

Pour en savoir plus, visitez [www.TungstenAutomation.fr](http://www.TungstenAutomation.fr).

[www.TungstenAutomation.fr](http://www.TungstenAutomation.fr)

