

Du papier au numérique

Scanner SP : bénéficie des atouts de PaperStream

Scanners d'image FUJITSU SP-1125

- **Polyvalent.** Accédez à la gestion professionnelle des documents
- **Multiples fonctionnalités.** Suite logicielle impressionnante intégrée pour un gain d'efficacité
- **Fiable.** Conversion sécurisée et intuitive des documents papier au format numérique
- **Pratique.** Conception simple et facile à utiliser, format idéal pour le bureau



Productivité accrue grâce à une capture d'images performante

Convertissez vos documents papier au format électronique en toute simplicité grâce aux scanners SP Series et fusionnez-les avec vos documents numériques pour créer un référentiel unique pour toutes vos données. Gagnez en performances grâce à la numérisation d'une simple pression d'un bouton. Plus intuitifs, flexibles et sûrs, les scanners SP Series sont dotés d'un tableau de commande ergonomique comprenant seulement deux boutons (Numériser/Arrêt et Mise sous tension) dont la fonction peut être définie via un logiciel.

Stockez, récupérez et gérez vos documents de manière plus productive, efficace et économique qu'avec des archives papier. En outre, les risques liés à la non-conformité ne sont plus une préoccupation majeure et le taux de satisfaction client augmente.

Rentabilité exceptionnelle

Produisez plus en moins de temps. N'accumulez plus les documents et transformez les lots mixtes de différentes épaisseurs et tailles, notamment les cartes en plastique, en images de grande qualité.

Les scanners SP Series sont des plateformes de numérisation de document papier simple mais efficace, spécialement conçue pour tous les types d'entreprises cherchant à adopter une méthode plus systématique pour numériser régulièrement des documents.

La reconnaissance automatique de la taille et la suppression des pages blanches simplifient les opérations de numérisation et le tri préalable, éliminant ainsi la nécessité de préparer le document pour la reconnaissance optique de caractères (OCR). Les scanners Fujitsu sont reconnus pour leur fiabilité en termes de gestion des documents papier, en éliminant les interruptions au cours de la capture d'images, ce qui réduit les frais liés à la gestion des documents.

Format bureau idéal

Grâce à leur format compact (298 x 135 x 133 mm, L x P x H), le modèle SP Series occupe peu de place sur un bureau chargé. Le faible encombrement de ces appareils vous permet de toujours les avoir à portée pour les utiliser sans devoir interrompre votre travail. Libérez de l'espace sur votre bureau, en adoptant ce scanner, grâce à la place occupée précédemment par les dossiers papiers.

Fonctionnalité intégrée améliorant les performances de travail

Transformez les archives professionnelles inutilisables en documents indexables sécurisés et pourtant faciles à utiliser pour constituer des archives numériques. La version fournie du logiciel ABBYY FineReader Sprint crée des fichiers indexables et modifiables à partir de documents papier afin que vous puissiez récupérer plus efficacement les informations ultérieurement (l'OCR est compatible avec 190 langues). Presto PageManager offre d'autres possibilités d'amélioration, de conversion, de collaboration et d'organisation de vos fichiers.

Gestion et archivage des documents en toute sérénité

Que vous travailliez dans le secteur juridique, financier ou de la santé, ou avec d'autres documents soumis aux normes sur le stockage à long terme, les appareils SP Series facilitent le transfert de ces fichiers dans les archives.

Production plus rapide

Grâce au chargeur automatique de documents de 50 feuilles, le scanner SP Series peut traiter des pages recto ou recto-verso en même temps. la vitesse de numérisation du SP-1125 est de 25 ppm/50 ipm

Fujitsu a développé des pilotes de scanner et des logiciels de pointe pour la numérisation et le traitement des images.



PaperStream IP – pour des images de haute qualité PaperStream IP est le pilote du scanner SP-1125. En plus d'être complètement conforme aux normes d'interface TWAIN et ISIS de l'industrie, PaperStream IP intègre des traitements d'images sophistiqués qui applique automatiquement des fonctionnalités telles que la réduction du bruit, la suppression de l'arrière-plan et l'augmentation des caractères afin de produire des images exceptionnellement nettes et de haute qualité qui sont importables dans les processus des utilisateurs.

PaperStream IP possède une interface intuitive et conviviale facilement configurable en mode Administrateur ou Utilisateur pour simplifier le processus de numérisation et limiter les erreurs utilisateur.

En outre, PaperStream IP propose un nouveau mode de numérisation assistée qui permet à l'utilisateur de sélectionner visuellement l'image la plus qualitative parmi les différentes images proposées sans devoir régler manuellement et individuellement les paramètres de numérisation.

Caractéristiques techniques

Modèle	SP-1125		
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 8/8.1, 7, Vista, Windows Server 2012, 2008 (Tous les OS: 32 / 64bits, sauf 2012)		
Type de scanner	Dispositif d'alimentation automatique de documents (ADF)		
Modes de numérisation	Recto / Recto verso, Couleurs / Niveaux de gris / Monochrome		
Type de capteur d'image	CIS couleur x 2 (avant x 1, de retour x 1)		
Source de lumière	3 LED de couleur (Rouge / Vert / Bleu)		
Format de numérisation	ADF Minimale: A8 Portrait/Paysage (52 x 74 mm) / Maximale: A4 Portrait (210 x 297 mm) / Numérisation de page longue : 3,048 mm ¹		
Grammage du papier (épaisseur)	50 à 209 g/m ² , A8: 127 à 209 g/m ² Des cartes peuvent être numérisées (paysage), sans relief : 0,76 mm ou moins / avec relief : 0,76 + 0,48 mm (conforme à ISO7810)		
Vitesse de numérisation (A4 Portrait) ² Couleurs ³ / Niveaux de gris ³ / Monochrome	Recto: 25 ppm (200 dpi, 300 dpi) Recto Verso: 50 ipm (200 dpi, 300 dpi)		
Capacité du chargeur ⁴	50 feuilles (A4: 80 g/m ²)		
Couleurs d'arrière-plan	Blanc		
Résolution optique	600 dpi		
Résolution de sortie ⁵ Couleurs / Niveaux de gris / Monochrome	50 à 600 dpi (réglable par incréments de 1 dpi), 1 200 dpi (pilote) ⁶		
Format de sortie	Couleurs : 24 bits / 8 bits, Niveaux de gris : 8 bits, Monochrome : 1 bit		
Interface / Forme de connecteur	USB 2.0 / USB: B type		
Fonctions de traitement d'image	Détection automatique des couleurs et du format, Correction de l'alignement, Orientation automatique, Séparation supérieure/inférieure, Multi-image, Saut des pages vierges, Diffusion d'erreurs, Tramage, Élimination des couleurs (rouge, vert, bleu, aucune, blanc, spécifiée, saturation), Accentuation de l'image, DTC simplifié, DTC avancé, iDTC, sRGB		
Source d'alimentation / Consommation électrique	100 à 240 V CA, ±10 % / En fonctionnement : 18 W ou moins (En veille: 1,6 W ou moins) En veille prolongée automatique : 0,4 W ou moins		
Environnement de fonctionnement	Température : 15 à 35 °C. Humidité relative : 20 à 80 % (sans condensation)		
Dimensions (L x P x H) ⁷	298 x 135 x 133 mm		
Poids	2,5 kg		
Logiciels / pilotes inclus	PaperStream IP Driver (TWAIN & ISIS) ⁸ , Software Operation Panel, Error Recovery Guide, Presto! [™] PageManager [™] , ABBYY [™] FineReader [™] Sprint, outils Scanner Central Admin		
Conformité environnementale	ENERGY STAR [®] / RoHS ⁹		
Autres	Détection multi-alimentation Supporté (standard) capteur de détection ultrasonique de multi-alimentation		

¹ Documents plus de 863 mm peuvent être numérisés à une résolution de sortie de 200 dpi ou moins

² Les vitesses réelles de numérisation sont subordonnées au temps de transmission des données et de traitement logiciel.

³ Chiffres JPEG compressés.

⁴ La capacité maximum varie en fonction du grammage du papier.

⁵ Les résolutions optiques maximums peuvent varier en fonction de la taille de la zone numérisée et en fonction du mode de numérisation (recto ou recto verso).

⁶ Des limitations de la numérisation dues au mode de numérisation, à la taille du document et à la mémoire disponible peuvent s'appliquer en cas de numérisation à haute résolution (600 dpi ou plus).

⁷ À l'exclusion du plateau d'alimentation ADF et d'empileur.

⁸ Le pilote WIA n'est pas pris en charge

⁹ PFU Limited, filiale de Fujitsu, a établi que le produit respecte les exigences de la directive RoHS relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (2011/65/EU).

Consommables et Options	Code	Remarques
Kit de consommables	PA03708-0001	2 x rouleau de prise ; 1 x rouleau de freins ; durée de vie maximale totale 100 000 documents ou 1 année
Kit de nettoyage	PA03706-0001	72 x lingettes imprégnées de produit de nettoyage



Tous les noms, noms de fabricants, marques et désignations de produits sont régis par des droits de propriété intellectuelle spécifiques ; les marques commerciales ou déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Les indications ne sont pas contractuelles. Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées sans notification préalable.



KYOCERA Document Solutions France
Espace Technologique de Saint Aubin
Route de l'Orme
91195, Gif sur Yvette Cedex
Tél : +33 (0)1 69 85 26 00
www.kyoceradocumentsolutions.fr

PFU (EMEA) Limited
Hayes Park Central
Hayes End Road, Hayes
Middlesex UB4 8FE
Royaume-Uni

Tel: +44 (0)20 8573 4444

PFU (EMEA) Limited
Frankfurter Ring 211
80807 Munich
Allemagne

Tel: +49 (0)89 32378 0

PFU (EMEA) Limited
Via Nazario Sauro, 38
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Italie

Tel: +39 02 26294 1

PFU (EMEA) Limited
Camino Cerro de los Gamos, 1
28224 Pozuelo de Alarcón
Madrid
Espagne

Tel: +34 91 784 90 00

<http://emea.fujitsu.com/scanners>

