

# La numérisation au bureau enfin simplifiée

## SP Series

Scanners d'image FUJITSU  
SP-1120, SP-1125, SP-1130, SP-1425



- **Evolutifs.** Une numérisation simplifiée pour une capture professionnelle des documents
- **Multiples fonctionnalités.** Suite logicielle professionnelle 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

Convertissez vos documents papier au format électronique en toute simplicité grâce aux scanners de la série SP. Créez une source de référence unique pour toutes vos données en fusionnant vos documents papiers avec vos documents numériques natifs. Gagnez en performances grâce à la numérisation d'une simple pression sur un bouton. Plus intuitifs, flexibles et sûrs, les scanners de la série SP sont dotés d'un tableau de commande ergonomique comprenant seulement deux boutons (Numériser/Arrêt et Mise sous tension).

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 de vos clients 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 plastifiées, en images de grande qualité. Les scanners SP Series sont des plateformes de numérisation de document papier simple mais efficace, spécialement conçue pour toutes les 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 prise papier, éliminant les interruptions au cours de la numérisation, réduisant ainsi les frais liés à la gestion des documents.

### Format bureau idéal

Grâce à leur format compact (plus petit qu'une feuille de papier A4), les modèles SP occupent peu de place sur un bureau. 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. Pour certaines feuilles qui ne sont pas prises en charge par le chargeur automatique de documents (ADF) qui équipe tous les modèles de la série SP ou pour les documents reliés qui nécessitent l'utilisation du module à plat SP-1425, la série SP aide l'utilisateur à numériser régulièrement tous les documents de bureau.

### PaperStream Capture Lite

PaperStream Capture Lite est une application puissante qui permet de numériser les documents avec les modèles de scanner de la série SP. Elle est très facile d'utilisation et offre une interface similaire à celle d'une application mobile. Ainsi, les utilisateurs ayant peu d'expérience dans le domaine de la numérisation parviennent à utiliser le scanner presque instantanément. L'application PaperStream Capture Lite est basée sur le concept de « capture en un clic », qui minimise le nombre de fois où il est nécessaire de toucher l'écran. Ce concept prévient de façon efficace les erreurs opérationnelles et optimise les opérations répétitives. De plus, PaperStream

Capture Lite est un outil de numérisation essentiel pour l'intégration de fichiers TIF, BMP ou JPEG dans les scripts de numérisation prédéfinies qui nécessitent uniquement de sélectionner un pictogramme qui s'affiche à l'écran.

### 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 numérique. 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). Vous pouvez ouvrir cette application directement à partir de votre profil PaperStream Capture Lite afin d'ouvrir en un clic des fichiers PDF et PDF/A dans lesquels vous pouvez effectuer des recherches.

Presto PageManager offre de nombreuses autres possibilités pour l'amélioration, la conversion et l'organisation des fichiers que vous utilisez personnellement.

### Un débit plus rapide lorsque vous en avez besoin

Grâce au chargeur automatique de documents de 50 feuilles, les scanners SP Series peuvent traiter des pages recto ou recto-verso en même temps. Le SP-1120 peut numériser 20 pages A4 recto par minute (ppm) ou 40 images par minute (ipm), la vitesse de numérisation du SP-1125 et du SP-1425 est de 25 ppm/50 ipm et celle du SP-1130 est de 30 ppm/60 ipm.

Développé pour être le meilleur pilote de scanner



## PaperStream IP – pour des images de haute qualité

PaperStream IP est le pilote du scanners SP Series. 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-1120	SP-1125	SP-1130	SP-1425
Systèmes d'exploitation compatibles	Voir <a href="http://emea.fujitsu.com/spscannerfaqs/">http://emea.fujitsu.com/spscannerfaqs/</a> pour plus d'informations			
Type de scanner	Dispositif d'alimentation automatique de documents (ADF)			ADF / Scanner à plat
Modes de numérisation	Recto / Recto verso, Couleurs / Niveaux de gris / Monochrome			
Type de capteur d'image	CIS couleur x 2			CMOS-CIS ligne simple x 2 (à l'avant / Scanner à plat x 1, à l'arrière x 1)
Source de lumière	RGB-LED x 2 (à l'avant x 1, à l'arrière x 1)			RGB-LED x 2 (à l'avant / Scanner à plat x 1, à l'arrière x 1)
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 <sup>-1</sup>			ADF Minimale: 114 x 140 mm / Maximale: 216 x 356 mm / Numérisation de page longue: 216 x 3,048 mm <sup>-1</sup> Scanner à plat Minimale: 25,4 x 25,4 mm / Maximale: 216 x 297 mm
Grammage du papier (épaisseur)	50 à 209 g/m <sup>2</sup> , A8: 127 à 209 g/m <sup>2</sup>			52 à 127 g/m <sup>2</sup>
Vitesse de numérisation (A4 Portrait) <sup>2</sup> Couleurs <sup>3</sup> / Niveaux de gris <sup>3</sup> / Monochrome	Recto: 20 ppm (200/300 dpi) Recto Verso: 40 ipm (200/300 dpi)	Recto: 25 ppm (200/300 dpi) Recto Verso: 50 ipm (200/300 dpi)	Recto: 30 ppm (200/300 dpi) Recto Verso: 60 ipm (200/300 dpi)	ADF: Recto: 25 ppm (200/300 dpi) Recto Verso: 50 ipm (200/300 dpi) Scanner à plat: 4 secondes (200/300 dpi)
Capacité du chargeur <sup>4</sup>	50 feuilles (A4: 80 g/m <sup>2</sup> )			
Couleurs d'arrière-plan	Blanc			ADF: Blanc / Scanner à plat: Noir
Résolution optique	600 dpi			
Résolution de sortie <sup>5</sup> Couleurs / Niveaux de gris / Monochrome	50 à 600 dpi (réglable par incréments de 1 dpi), 1 200 dpi (pilote) <sup>6</sup>			
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	100 à 240 V CA, ±10 %			
Consommation électrique	En fonctionnement : 18 W ou moins En veille: 1,6 W ou moins En veille prolongée automatique : 0,4 W ou moins			En fonctionnement : 16 W ou moins En veille: 2,9 W ou moins En veille prolongée automatique : 0,5 W ou moins
Environnement de fonctionnement	Température : 15 à 35 °C. Humidité relative : 20 à 80 % (sans condensation)			
Dimensions (L x P x H) <sup>7</sup>	298 x 135 x 133 mm			454 x 331 x 129 mm
Poids	2,5 kg			4,3 kg
Logiciels / pilotes inclus	PaperStream Capture Lite <sup>9</sup> , PaperStream IP Driver (TWAIN & ISIS™) <sup>8</sup> with patch code and barcode module, Software Operation Panel, Error Recovery Guide, Presto! <sup>™</sup> PageManager <sup>™</sup> , ABBYY <sup>™</sup> FineReader <sup>™</sup> Sprint, Scanner Central Admin Agent, Linux Driver (SP-1120/1125/1130) <sup>9</sup>			
Conformité environnementale	ENERGY STAR <sup>®</sup> et RoHS <sup>10</sup>			
Autres Détection multi-alimentation	Supporté (standard) capteur de détection ultrasonique de multi-alimentation			

- <sup>1</sup> Documents plus de 863 mm peuvent être numérisés à une résolution de sortie de 200 dpi ou moins
- <sup>2</sup> Les vitesses réelles de numérisation sont subordonnées au temps de transmission des données et de traitement logiciel.
- <sup>3</sup> Chiffres JPEG compressés.
- <sup>4</sup> La capacité maximum varie en fonction du grammage du papier.
- <sup>5</sup> 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).
- <sup>6</sup> 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).
- <sup>7</sup> À l'exclusion du plateau d'alimentation ADF et d'empileur.
- <sup>8</sup> Le pilote WIA n'est pas pris en charge
- <sup>9</sup> Le logiciel peut être téléchargé à partir du site Web indiqué dans le DVD-ROM de configuration.
- <sup>10</sup> 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).

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.

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  
Viale Monza, 259  
20126 Milano (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>