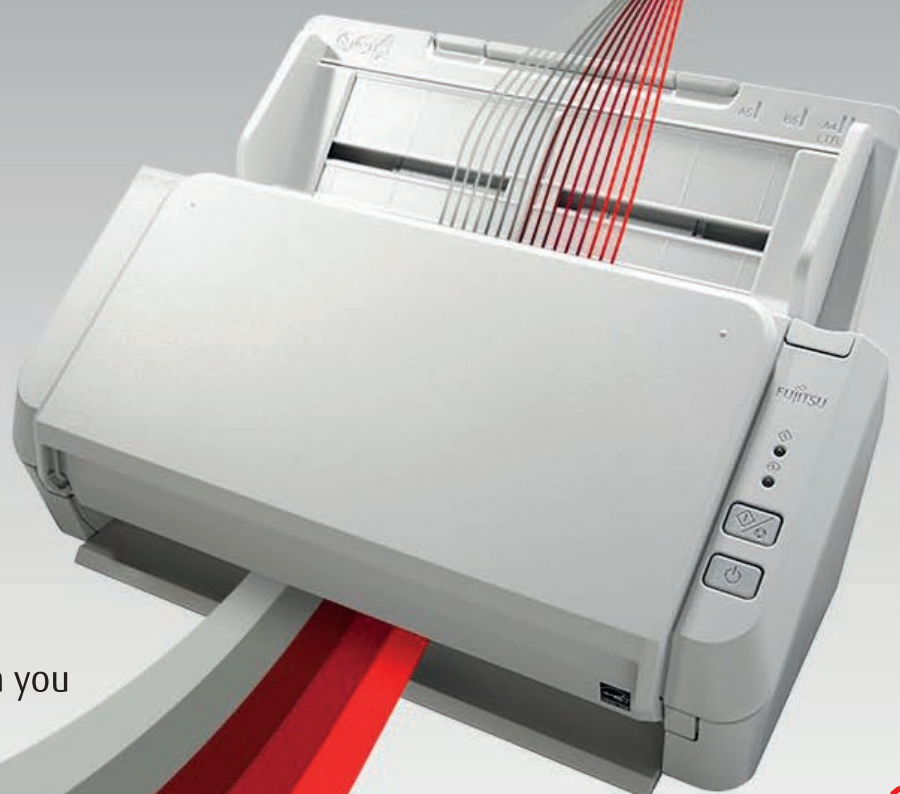


Numérisation économique au quotidien

Rationaliser vos processus métier
pour une organisation intelligente

SCANNERS FUJITSU SP-1120N, SP-1125N, SP-1130N

- **Puissance** : Automatisation des captures, intégration dans les workflows
- **Fiabilité** : Logiciel de traitement d'image leader sur le marché
- **Simplicité** : Fonctionnement intuitif basé sur l'utilisation des profils
- **Flexibilité** : Possibilité d'utiliser n'importe quel scanner depuis n'importe quel PC



shaping tomorrow with you

FUJITSU



Rationaliser les processus pour une organisation intelligente

Les entreprises découvrent encore l'immense intérêt de la dématérialisation du papier. Plus efficaces, ces processus numériques permettent de réduire les coûts et d'améliorer la productivité, tout en valorisant au maximum les informations auxquelles elles ont accès. Cette progression de l'intelligence organisationnelle sert de catalyseur à une profonde transformation de l'entreprise.

La deuxième génération de scanners de la série SP sont spécialement conçus pour répondre à des besoins essentiels de numérisation économique pour les entreprises aux budgets restreints ou qui commencent tout juste à structurer leurs processus de numérisation :

- Automatisation de la capture : un simple bouton pour numériser, extraire et distribuer
- Rationalisation des opérations : les données capturées sont intégrées aux workflows de l'entreprise
- Création de profils : génère des documents PDF indexés, ainsi que des fichiers Word, Excel ou PowerPoint modifiables
- Optimisation de l'architecture : n'importe quel scanner peut être contrôlé depuis n'importe quel PC

Le logiciel PaperStream assure aux utilisateurs une expérience de capture optimale, les scanners de la qualité et de la fiabilité basées sur les technologies de pointe de Fujitsu.



Numérisation fiable au quotidien

Numérisation fiable au quotidien

La série SP intègre de nombreuses fonctionnalités pour rationaliser le travail, soutenir la transformation numérique et tirer profit de l'intelligence organisationnelle.

Intégration, automatisation, rationalisation

La compatibilité TWAIN et ISIS permet d'intégrer les données numérisées dans les workflows des utilisateurs, grâce à la simplicité de PaperStream Capture. Vous pouvez rationaliser vos processus et améliorer le rendement en préconfigurant des routines de numérisation, d'extraction et de diffusion. Il ne reste qu'à cliquer.

Sélection automatique de profil

Lorsque le système reconnaît un format de document connu, il nomme, trie et distribue automatiquement les images numérisées et les métadonnées extraites selon les paramètres préalablement définis (par exemple, envoyer systématiquement les factures vers le service financier, en faisant apparaître fournisseur et numéro de la commande dans le nom du fichier).

Nettoyage automatique des images

La technologie de pointe de PaperStream IP traite et nettoie automatiquement les images pour les processus en aval, avec notamment la reconnaissance optique des caractères, offrant des résultats fiables et une image qualité même à partir de documents sales, froissés ou brouillés.

Flexibilité adaptée à tous les environnements

Grâce à son format compact, la série SP s'adapte parfaitement aux bureaux restreints. Les scanners sont silencieux et ne perturberont pas le travail des collègues.

Gestion des spécificités

Le logiciel ABBY Finereader intégré à PaperStream Capture reconnaît les éléments de texte dans les images numérisées, et peut les convertir aux formats PDF, Word, PowerPoint ou Excel prenant en charge la recherche et l'édition.

Support LAN pour une connectivité libérée

Grâce à PaperStream IPNet, les utilisateurs peuvent rapidement se connecter à n'importe quel scanner sur le réseau depuis n'importe quel ordinateur. Oubliez la contrainte des câbles USB trop courts.

Une touche suffit

La série SP fonctionne sur la base de profils d'utilisation et ne nécessite qu'un minimum de formation tout en réduisant le risque d'erreur à tous les niveaux. De plus, le bouton de numérisation rapide permet de lancer immédiatement une opération avec le profil par défaut.

Des solutions fiables au service de la productivité

Une qualité et une fiabilité réputées, basées sur 50 ans d'expérience et une technologie à la pointe du marché, font de Fujitsu la référence des scanners dans le monde entier.



Une touche suffit

Le meilleur pilote et le meilleur logiciel de numérisation de document de Fujitsu



PaperStream IP

Pilote de scanner pour une meilleure qualité d'image

- Ce pilote compatible TWAIN/ISIS nettoie automatiquement les images, sans nécessiter de réglages complexes, pour mieux prendre en charge les processus en aval tels que la reconnaissance optique des caractères.
- Grâce à sa fonctionnalité PaperStream IPNet, les utilisateurs n'ont plus besoin d'une connexion physique entre le scanner et le réseau LAN. Les entreprises ont donc toute liberté pour déployer leur architecture de numérisation.



PaperStream Capture

Solution de numérisation efficace et de grande qualité

- L'expérience de numérisation automatisée assurée par la version complète du logiciel Capture égale en puissance celle de nos scanners haut de gamme.

Caractéristiques techniques

Modèle	SP-1120N	SP-1125N	SP-1130N
Systèmes d'exploitation compatibles	Voir http://emea.fujitsu.com/spscannerfaqs/ pour plus d'informations		
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	2 x CMOS-CIS simple ligne		
Source de lumière	RGB-LED x 2 (à l'avant 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 ⁻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: 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)
Capacité du chargeur ⁴	50 pages (A4: 80 g/m ²), 60 pages (A4: 64 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 3.2 Gen1x1 / USB: B type, Ethernet 10BASE-T,100BASE-TX,1000BASE-T		
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, Sélection automatique de profil		
Source d'alimentation	100 à 240 V CA, ±10 %		
Consommation électrique	En fonctionnement : 18 W ou moins En veille: 2 W ou moins En veille prolongée automatique : 0,3 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 ⁸	PaperStream Capture ⁹ , PaperStream IP Driver (TWAIN & ISIS TM) avec patch code et module de code à barre, Software Operation Panel, Error Recovery Guide, ABBYY TM FineReader TM Sprint, ABBYY TM FineReader TM for ScanSnap [®] , PaperStream IPNet, Mise à jour en ligne pour série SP		
Conformité environnementale	ENERGY STAR [®] et RoHS ⁹		
Autres Détection multi-alimentation	Supporté (standard) capteur de détection ultrasonique de multi-alimentation		
Garantie Standard (Inclus dans le prix du produit)	Garantie Standard de 1 An: Échange Avancé - Sous 1-2 jours		

- 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 logiciel peut être téléchargé à partir du site Web indiqué dans le DVD-ROM de configuration.
- 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).
- ¹⁰ Des restrictions géographiques peuvent s'appliquer aux plans et niveaux de service dans certains pays. Contactez-nous pour en savoir plus.

Consommables et Options	Référence	Description
Kit de consommables	CON-3708-100K	Inclut 2x rouleaux de prise et 1x rouleau de frein. Jusqu'à 100 000 numérisations.
Lingettes de nettoyage	CON-CLE-W72	Lot de 72 lingettes de nettoyage F1 pour scanner Fujitsu.
Plans de Service optionnels ¹⁰	Référence	Description du Service
Extension de Garantie	U3-EXTW-OFF	Extension de Garantie de 3 Ans: Échange Avancé - Sous 1-2 jours

Échange Avancé = Remplacement du scanner défectueux par une unité neuve ou presque neuve.

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
United Kingdom
Tel: +44 (0)20 8573 4444

PFU (EMEA) Limited
Tower 2
Mies-van-der-Rohe Straße 8
80807 München
Germany
Tel: +49 (0)89 32378 0

PFU (EMEA) Limited
Viale Monza, 259
20126 Milano (MI)
Italy
Tel: +39 02 26294 1

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

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

