

Les scanners de la marque Fujitsu sont conçus, fabriqués et commercialisés dans le monde par PFU Limited, une filiale à 100% de Fujitsu Limited (Japon). PFU est présent dans le monde entier et est un fournisseur de produits IT qui conçoit, produit et commercialise des produits informatiques, des périphériques et des logiciels professionnels. PFU offre une large gamme de scanners de documents à usage personnel et professionnel pour les environnements de bureau, de groupe de travail, de production à haut volume et les environnements en réseaux, et est l'un des leaders mondiaux sur le marché des scanners de documents. PFU est actif dans le marché de l'imagerie documentaire et de la numérisation des documents depuis plus de 25 ans et génère un chiffre d'affaires annuel de plus d'1 milliard de dollars.

documents Fujitsu. L'entreprise européenne a été établie au Royaume-Uni en 1981 et dispose de bureaux en Allemagne, Italie et Espagne, ainsi que de Knowledge Suites au Royaume-Uni, Italie, France et Russie.

PFU propose la gamme la plus complète de scanners de documents disponible actuellement sur le marché. Fabriqués dans le respect des normes de sécurité les plus exigeantes, les scanners Fujitsu sont réputés pour leur fiabilité à toute épreuve. Que vous ayez besoin d'une solution de gestion de documents, d'archivage, de suivi des flux ou de traitement de formulaires, PFU propose très probablement le scanner idéal pour capturer vos documents et vos données.

PFU (EMEA) Limited opère en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique, où elle est responsable du marketing et des ventes des scanners de

Pour toute information complémentaire, se rendre sur le site : fujitsu.com/fr/scanners



Solution personnelle de numérisation en une touche

scansnapit.com

ScanSnap S1100i

Scanner auto alimenté par USB pour transformer vos documents papier en PDF en une seule touche



- Numérisation d'une page couleur A4 en 7,5 secondes
- Compatible MAC et Windows
- Numérisation de documents vers vos comptes cloud
- Numérisation simultanée de 2 petits documents avec choix entre plusieurs alimentations papier
- Scannez et organisez de manière efficace vos cartes de visite
- ScanSnap Receipt - gestion des dépenses facilitées

ScanSnap iX100

Scanner Wi-Fi avec batterie pour une mobilité optimale



- Numérisation d'une page couleur A4 en 5 secondes
- Processeur GI incorporé pour numériser et distribuer sans effort
- Wi-Fi intégré qui détecte les changements de points d'accès automatiquement
- Numérisation vers des périphériques mobiles via l'application ScanSnap Connect
- Alimentations papier flexibles, numérisation simultanée de 2 documents, reconstitution A3
- ScanSnap Receipt - gestion des dépenses facilitées

ScanSnap S1300i

Pour un environnement numérique plus productif sous Windows et Mac



- Scanner recto verso rapide, 12 ppm et 24 ipm
- ADF de 10 feuilles, formats A8 à A4
- Alimentation possible via USB
- Numérisation dans des formats Word, Excel et PowerPoint éditables

ScanSnap iX500

Le nouveau scanner Wi-Fi multi- plateforme



- Scanner de bureau compact, 25 ppm et 50 ipm
- ADF de 50 feuilles, formats carte de visite à A3
- Numérisation sans fil vers vos appareils mobiles, PC et Mac
- Numérisation simple recto/verso, fonctions intuitives

ScanSnap SV600

Un scanner unique, intuitif et polyvalent pour une numérisation instantanée



- Une seule touche suffit pour numériser vos documents du quotidien
- Numérisation par le haut et sans contact / Correction de courbure pour les livres/magasins
- 3 secondes pour numériser une page A3 au format paysage
- Encombrement minimal et conception solide
- Numérisation en continu avec la détection du changement de page et la temporisation



Scansnap Cloud

scansnapcloud.com/emea

Envoie le papier directement dans votre cloud.

Nouveau! Il vous sera désormais possible de générer des fichiers PDFs indexés.

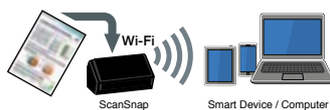
Vous aimez utiliser des services cloud comme Dropbox, Evernote, Google Drive ou similaires ? Dans ce cas, ScanSnap est votre rampe d'accès instantanée vers vos documents, cartes de visite, reçus et photos. Scannez simplement ou utilisez la caméra de votre smartphone et ScanSnap Cloud identifiera le type de contenu du document pour le router vers votre service cloud préféré. Aucun PC requis.



Numérisation vers...



Télécharger l'application ScanSnap pour numériser vers des appareils iPad®, iPhone®, Android™ et Kindle™



...plus de 15 applications, notamment*:



*Certaines applications ne sont compatibles qu'avec certaines versions de ScanSnap.

SP Series

Numérisation à usage spécifique pour une utilisation professionnelle

emea.fujitsu.com/scanners

SP-1120 / SP-1125 / SP-1130 / SP-1425

Fonctionnement simple et performance fiable



SP-1425

- Numérisation jusqu'à 20 ppm / 40 ipm (SP-1120), 25 ppm / 50 ipm (SP-1125/SP-1425) et 30 ppm / 60 ipm (SP-1130) (paysage, 200 ppp) en couleur, monochrome et niveaux de gris
- Faible encombrement: SP-1120/SP-1125/SP-1130: L: 298 x P: 135 x H: 133 mm, SP-1425: L: 454 x P: 331 x H: 129 mm
- Détection de double alimentation par ultrasons pour une numérisation fiable
- Résolution réelle de 600 ppp
- Fourni avec PaperStream IP

PaperStream IP - pour des images de haute qualité

- Pilote du scanner - conforme aux interfaces TWAIN et ISIS correspondant aux normes de l'industrie
- Traitement de l'image puissant pour des résultats de haute qualité et d'une clarté exceptionnelle
- Interface intuitive, prise en main aisée - bascule aisément du mode utilisateur au mode administrateur

Scanners pour groupes de travail et départementaux

fi-7030 Le point de départ pour la capture de documents



- PaperStream Capture V 1.5 pour la numérisation par lots
- Modèle compact : encombrement < à une feuille de papier A4
- Performance de traitement instantané à 27 ppm / 54 ipm (A4, portrait, couleur, 200 / 300 ppp)
- Numérisation de lots mixtes : différentes tailles, épais, fins, rugueux ou délicats de 40 à 207g/m²
- Chargeur 50 feuilles réglable et rechargeable

fi-7140 Numérisation professionnelle sur votre bureau



- 40 ppm et 80 ipm à 300 dpi en monochrome et en couleur
- Réduction du désalignement grâce aux rouleaux de prise papier indépendants
- Gestion depuis un point unique via Central Admin

fi-7240 Chargeur automatique et lit à plat combinés



- 40 ppm et 80 ipm à 300 dpi en monochrome et en couleur
- Réduction du désalignement grâce aux rouleaux de prise papier indépendants
- Gestion depuis un point unique via Central Admin
- PaperStream IP/Capture inclus

fi-7160 / fi-7180 Une révolution dans la numérisation de documents



- 60 ppm / 120 ipm (fi-7160) et 80 ppm / 160 ipm (fi-7180) à 300 dpi en monochrome et en couleur
- iSOP - intelligent Sonic Paper Protection (protection intelligente du papier par ultrasons)
- Réduction du désalignement grâce aux rouleaux de prise papier indépendants
- Écran LCD intégré et outils d'administration centralisée (Central Admin)

fi-7260 / fi-7280 Scanner de bureau hautes performances



- 60 ppm / 120 ipm (fi-7260) et 80 ppm / 160 ipm (fi-7280) à 300 dpi en monochrome et en couleur
- iSOP - intelligent Sonic Paper Protection (protection intelligente du papier par ultrasons)
- Réduction du désalignement grâce aux rouleaux de prise papier indépendants
- Écran LCD intégré et outils d'administration centralisée (Central Admin)
- Module à plat pour la numérisation de documents reliés ou agrafés

fi-7460 / fi-7480 Numérisation décentralisée avec une technologie à la pointe



- 60 ppm / 120 ipm (fi-7460) et 80 ppm / 160 ipm (fi-7480) à 300 dpi en monochrome et en couleur
- Conception ultracompacte (380 x 209 x 168 mm)
- A8-A3, prise en charge des documents A1 et A2 repliés
- iSOP - intelligent Sonic Paper Protection (protection intelligente du papier par ultrasons)
- Réduction du désalignement grâce aux rouleaux de prise papier indépendants
- Intègre un écran LCD rétroéclairé ainsi qu'un outil d'administration centralisée

Scanners spécifiques

fi-65F Numérisation ultrarapide au format A6



- Numérisation rapide et facile de documents de format A6
- 1 seconde par numérisation en A6 (N&B), 1,7 seconde (couleurs)
- Conception ultracompacte de 145 x 234 mm
- Recadrage et correction de l'alignement automatiques
- Alimentation possible via USB

PaperStream Capture - numérisez efficacement

- Simple d'utilisation « One Click Capture »
- Créer rapidement et simplement vos profils de numérisation
- Contrôlez le processus de la numérisation à l'export vers les workflows prédéfinis

Scanners de production

fi-6670 / fi-6770 Doté de fonctions automatiques intelligentes



- 90 ppm / 180 ipm à 200 dpi dans tous les modes couleurs (A4 paysage)
- Faible encombrement et design conçu pour l'utilisateur
- ADF de 200 feuilles, orientable et module à plat (fi-6770)
- Numérisation aux formats A8 à A3

fi-6750S



- 72 ppm en numérisation simple à 200 et 300 dpi (A4 paysage)
- ADF de 200 feuilles orientable et module à plat

fi-7600 / fi-7700 Scanner haute performance



- Traitement instantané à 100 ppm / 200 ipm (A4, paysage, couleur, 200/300 dpi)
- Numérisation par lots hétérogènes - A8 à A3 de 20-413 g/m²
- Numérisation des documents A1 pliés et plus
- 200 feuilles, orientable et module à plat (fi-7700)
- Cycle de fonctionnement quotidien : 30,000 documents

fi-6400 La solution de numérisation idéale



- 100 ppm et 200 ipm à 300 dpi en monochrome et en couleur (A4 paysage)
- Chargeur de 500 feuilles, formats A8 à A3
- Technologie leader du marché et process automatisés

fi-6800 Un scanner A3 impressionnant offrant le meilleur rapport coût-performance de sa catégorie



- 130 ppm et 260 ipm à 300 dpi en monochrome et en couleur (A4 paysage)
- Chargeur de 500 feuilles, formats A8 à A3
- Nouvelles fonctionnalités pour une efficacité et une automatisation renforcées

fi-5950 Conçu pour la numérisation de masse



- 135 ppm et 270 ipm à 300 dpi en monochrome et en couleur (A4 paysage)
- Numérisation A8 à A3 / Chargeur de 500 feuilles
- Trois capteurs à ultrasons pour la définition de zones
- Résolution optique de 600 dpi

Scanner réseaux

N7100 Traitement amélioré grâce à la numérisation et à la transmission en une seule pression de touche



- Scanner réseau avec écran tactile atteignant des vitesses de 25 ppm / 50 ipm
- Traitement instantané et optimisation graphique accélérée au niveau du matériel
- Le mécanisme d'alimentation papier actif permet de gérer la plus large gamme de documents hétérogènes et de cartes plastiques
- Ports USB pour connecter un clavier et un lecteur de cartes à puce
- Supervision et gestion centralisées grâce aux outils Scanner Central Admin
- Présente une interface de l'utilisateur unique pour la capture de documents