

Numérisation de documents de production

Un scanner de production d'entrée de gamme offrant des performances avancées

Scanner d'image FUJITSU fi-6750S



Très polyvalent, le scanner d'image A3 FUJITSU fi-6750S répond aux exigences les plus strictes en matière de coût et d'encombrement. Les options intuitives de numérisation que propose ce scanner de production permettent à tous les utilisateurs, même les plus occasionnels, d'obtenir des résultats rapides et fiables.

- **Rapide.** Rationalisation des processus spécifiques et des routines de gestion des archives
- **Source unique.** Scanner A3 multifonction pour la numérisation par lots ou la capture d'images uniques
- **Polyvalent.** Dispositif ADF multiposition avec module à plat pour répondre aux besoins de tous les utilisateurs
- **Productivité.** Des fonctions intelligentes pour un fonctionnement efficace et des performances accrues



Production accélérée

Grâce à ses fonctionnalités polyvalentes, le scanner fi-6750S répond aux besoins des entreprises à la recherche d'un modèle professionnel généraliste. Ce scanner ADF recto avec module à plat intégré sert aux numérisations de documents ad hoc ou en continu.

Il affiche une vitesse de traitement de 72 pages par minute (ppm) à 300 dpi pour répondre aux exigences commerciales et réglementaires des entreprises. Si une numérisation recto verso s'avère nécessaire, ce modèle recto associe automatiquement les pages recto et verso après la capture pour une gestion efficace des documents.

Numérisation efficace de lots mixtes en continu

Entre autres fonctionnalités polyvalentes, le chargeur automatique de documents (ADF) d'une capacité de 200 feuilles vous permet de numériser en continu des documents de qualité, grammage et format différents. Grâce au module à plat intégré, vous pouvez scanner des rapports reliés, livres et autres documents fragiles.

Numérisation en continu sans surveillance

Le scanner est équipé de capteurs à ultrasons de détection de doublons qui interrompent le processus de numérisation s'ils repèrent l'imminence d'une alimentation double. En plus de préserver les originaux, ils contribuent à limiter la perte non intentionnelle d'informations dans les numérisations. Grâce aux fonctionnalités avancées, configurez les capteurs de sorte à identifier et à ignorer les éventuelles pièces jointes (par exemple des post-its ou une photo annexée) qui risqueraient d'interrompre le processus de numérisation.

Des fonctionnalités intégrées et prêtes à l'emploi pour un véritable gain de temps

Le scanner de production fi-6750S intègre un dispositif avancé de chargement du papier et des fonctions d'amélioration d'image pour des performances optimales de numérisation par lots. Les fonctions de codes-barres et codes de lot automatisent la séparation des tâches et garantissent une numérisation toujours plus efficace. Les outils Scanner Central Admin contribuent à améliorer et à centraliser la gestion du réseau de scanners.

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



PaperStream IP

Pilote de scanner pour une meilleure qualité d'image

- Pilote de scanner compatible TWAIN et ISIS
- Fonctionnalités d'amélioration de l'image dernier cri intégrées
- Reconnaissance de codes à barres et de Patch code
- Profils de numérisation prédéfinis et personnalisés pour les tâches courantes
- Aide l'utilisateur lorsque cela est nécessaire avec un guidage visuel grâce à la fonction « numérisation assistée »
- Recadrage automatique, correction d'alignement automatique, détection automatique des couleurs, détection et suppression automatique des pages blanches



PaperStream Capture

Solution de numérisation efficace et de grande qualité

- Application de numérisation par lots tout-en-uni qui simplifie et accélère la tâche quotidienne de numérisation de document grâce à son concept de « capture en un clic »
- Numérisation rapide de volumes élevés avec affichage de l'image en temps réel, détection de code à barres et indexation
- Le traitement PaperStream IP et la technologie d'amélioration automatique de l'image font partie intégrante du PaperStream Capture et garantissent des images de grande qualité
- Numérisation-vérification-indexation-publication en une seule routine simplifiée, que chaque utilisateur peut effectuer facilement
- Prise en charge des exigences de numérisation ad hoc pour la gestion des exceptions grâce à la fonction « numérisation assistée » et, si nécessaire, la modification instantanée de paramètres

Caractéristiques techniques

Modèle	fi-6750S
Systèmes d'exploitation compatibles	Voir http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaqs/ pour plus d'informations
Type de scanner	Dispositif d'alimentation automatique de documents (ADF) et module à plat
Modes de numérisation	Recto, Couleurs / Niveaux de gris / Monochrome
Type de capteur d'image	Couleur CCD (dispositif de couple de charge) × 2
Source de lumière	Lampe blanche à décharge de cathode froide × 4
Format de numérisation	Taille minimale pour le dispositif ADF : A8 Portrait (52 × 74 mm) / Taille maximale : A3 (297 × 420 mm) Numérisation de page longue : 3 048 mm ¹ Module à plat : Taille maximale : 304,8 x 457,2 mm
Grammage du papier (épaisseur)	31 à 209 g/m ²
Vitesse de numérisation (A4 Paysage) ²	Recto : 72 ppm (200, 300 dpi) Module à plat : 0,6 seconde (200 dpi), 0,7 seconde (300 dpi)
Couleurs ³ / Niveaux de gris ³ / Monochrome	
Vitesse de numérisation (A4 Portrait) ²	Recto : 55 ppm (200, 300 dpi) Module à plat : 0,9 seconde (200 dpi), 1,1 seconde (300 dpi)
Couleurs ³ / Niveaux de gris ³ / Monochrome	
Capacité du chargeur ⁴	200 feuilles (A4 : 80 g/m ²) (ADF rechargeable pendant l'utilisation)
Couleurs d'arrière-plan	Dispositif ADF : Blanc / Noir (sélectionnable) / Module à plat : Blanc (noir facultatif)
Résolution optique / de sortie ⁵	600 dpi / 50 à 600 dpi (réglable par incréments de 1 dpi), 1 200 dpi (pilote) ⁶
Couleurs / Niveaux de gris / Monochrome	
Format de sortie	Couleurs : 24 bits / 8 bits. Niveaux de gris : 8 bits. Monochrome : 1 bit
Interface / Forme de connecteur	USB 2.0 / USB 1.1 / USB : type b
Fonctions de traitement d'image	Détection automatique de la couleur 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 : 130 W ou moins (en veille : 3 W ou moins). En veille prolongée automatique : 0,5 W ou moins
Environnement de fonctionnement	Température : 5 à 35 °C. Humidité relative : 20 à 80 % (sans condensation)
Dimensions (L × P × H à la base) ⁷ / Poids	690 × 500 × 342 mm / 35 kg
Logiciels / pilotes inclus	PaperStream IP Driver (TWAIN & ISIS™), Software Operation Panel, Error Recovery Guide, PaperStream Capture, ScanSnap Manager for fi Series, outils Scanner Central Admin
Conformité environnementale	ENERGY STAR® / RoHS® / Écoconception ⁹
Autres	Détection de doublons
Garantie Standard (Inclus dans le prix du produit)	Capteur de détection à ultrasons de doublons Garantie Standard de 1 An: Service sur Site - Réponse Jours Suivant

¹ Le fi-6750S permet de numériser des documents plus grands que le format A3 : scannez des documents mesurant jusqu'à 863 mm de long avec une résolution maximale de 400 dpi ainsi que des documents mesurant de 863 à 3 048 mm avec une résolution comprise entre 50 et 200 dpi (la numérisation de documents longs n'est pas compatible avec des résolutions supérieures à 400 dpi).

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.

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 Hors chargeur ADF et bac de sortie.

⁸ 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/UE).

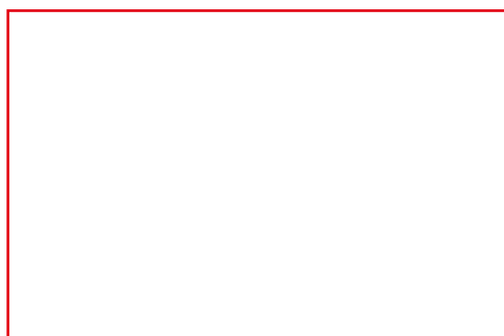
⁹ PFU Limited, filiale de Fujitsu, a établi que le produit respecte les exigences de la directive en matière d'écoconception (2009/125/CE).

¹⁰ Des restrictions géographiques peuvent s'appliquer aux plans et niveaux de service dans certains pays. Contactez-nous pour en savoir plus.

Plans de Service optionnels ¹⁰	Commande avec le code produit	Description du Service
Extension de Garantie	U3-EXTW-LVP	Extension de Garantie de 3 Ans: Service sur Site - Réponse Jours Suivant
Plan de Service Bronze	U3-BRZE-LVP	Plan de Service de 3 Ans: Service sur Site - Réponse 8 heures + fix de 8 heures
Plan de Service Argent	U3-SILV-LVP	Plan de Service de 3 Ans: Service sur Site - Réponse 8 heures + fix de 8 heures +1 Visite Préventives par An
Plan de Service Or	U3-GOLD-LVP	Plan de Service de 3 Ans: Service sur Site - Réponse 8 heures + fix de 8 heures +2 Visite Préventives par An
Plan de Service Platine	U3-PLAT-LVP	Plan de Service de 3 Ans: Service sur Site - Réponse 8 heures + fix de 8 heures +3 Visite Préventives par An

Service sur Site = L'intervention d'un dépanneur sur site avec un kit de pièces détachées pour réparer le produit dans vos locaux.
Visite Préventives = Visite Préventives par un dépanneur pour démonter, nettoyer, lubrifier, recalibrer, réassembler et tester.

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>

