

Révolutionner la numérisation

Quand la productivité passe
à la vitesse supérieure

Scanner d'image FUJITSU fi-6800

- **Efficace.** Baissez les coûts grâce à une installation rapide et à des boutons simples à utiliser.
- **Flexibilité.** Traitez une grande variété de documents.
- **Fiabilité.** Relevez les défis liés à l'alimentation papier avant qu'ils ne deviennent problématiques.
- **Sécurité.** Protégez vos données via un flux de documents papier fiable et l'amélioration des images.
- **Praticité.** Gérez les scanners sur les réseaux étendus depuis un seul emplacement.





Un scanner de production axé sur la performance

Rapide et intuitif, le scanner d'image FUJITSU fi-6800 pour moyens volumes facilite considérablement le travail des entreprises gourmandes en papier. Sa conception compacte unique permet aux utilisateurs de gagner immédiatement en productivité. Son temps de démarrage très court, son flux de papier fluide et sa facilité d'utilisation contribuent à une capture des images efficace, et son logiciel performant limite la préparation des documents et les procédures post-numérisation.

Les routines automatisées apportent un plus à ces entreprises dans le domaine de l'archivage, leur permettant de respecter les exigences de conformité et d'introduire des documents de manière ponctuelle dans les processus. Résultat : un scanner robuste qui réduit le coût total de possession et permet un retour sur investissement rapide.

Une production plus rapide

Convertissez de grands volumes de documents avec rapidité et fiabilité au quotidien. Le scanner fi-6800 réduit les alertes grâce à un large éventail de fonctions automatisées afin de vous garantir une utilisation sans interruption lors du traitement de grands volumes de documents. Le fi-6800 est tellement facile à installer et à configurer que vous pouvez vous contenter de configurer les processus de gestion de manière ponctuelle.

Le scanner peut numériser 130 pages par minute (ppm) ou 260 images par minute (ipm) à 300 dpi en mode A4 paysage. Lorsque des résolutions supérieures sont nécessaires, il est possible de sélectionner jusqu'à 600 dpi.

Une alimentation papier performante

Les utilisateurs peuvent gérer sans difficulté des lots de documents mixtes présentant des caractéristiques physiques différentes. Le fi-6800 traite des supports de taille différente, du format A8 au format A3, et de matériau différent, tel que le papier, les cartes et le plastique dont l'épaisseur et le poids varient, libérant ainsi l'utilisateur qui peut alors se concentrer sur les tâches parallèles sans risque d'être interrompu par des alertes intempestives.



Vue latérale du fi-6800



A4 Paysage à 300 dpi 130 ppm / 260 ipm
A4 Portrait à 300 dpi 100 ppm / 200 ipm
Scannez lots mixtes jusqu'à 500 feuilles

Le scanner fi-6800 intègre un mécanisme d'alimentation papier haut de gamme. Ce dernier est doté des fonctions de protection du papier et du chargement multiple capables d'anticiper les problèmes d'alimentation avant qu'ils ne se produisent. La fonction de chargement multiple intelligent permet d'appliquer des paramètres de numérisation, de sorte que les capteurs identifient et ignorent les éventuelles pièces jointes (par exemple des post-its ou une photo annexée) qui risqueraient d'interrompre le processus de numérisation.

Une conception compacte et écoresponsable

Le scanner fi-6800 fonctionne quasiment sans bruit. Son incroyable compacité et son chargeur pliable lui permettent d'être posé presque n'importe où dans le bureau. Il est par ailleurs écoresponsable, participant au respect des politiques environnementales, telles que la gestion des déchets, les programmes de recyclage et la durabilité.

Une prise en charge efficace des tâches post-numérisation

Les fonctions d'optimisation de l'image telles que la détection automatique de la couleur et de l'orientation ainsi que la reconnaissance avancée du papier et des formats facilitent le traitement de vos documents au quotidien et vous font gagner du temps. Grâce à l'outil de vérification automatique de la qualité d'image, les anomalies post-numérisation telles que les pliures ou les déchirures sont automatiquement détectées, tandis que le chargeur automatique s'assure du bon placement des documents numérisés en vue de leur archivage.



Gestion centralisée

Le logiciel Scanner Central Admin vous permet de gérer l'installation et la maintenance des scanners Fujitsu à partir d'un seul emplacement afin de limiter les temps d'arrêt sur l'ensemble du système.

Logiciels, interfaces et compatibilité

Le tableau de commande intégré avec lampe à LCD fournit un aperçu des paramètres, de l'état de fonctionnement et des options de numérisation prédéfinies. Le scanner fi-6800 fonctionne par le biais d'une interface USB ou SCSI, ce qui permet un contrôle direct TWAIN et ISIS des pilotes.



Options



Post Imprinter (recto) (fi-680PRF)

{Référence : PA03575-D201}

Post Imprinter (verso) (fi-680PRB)

{Référence : PA03575-D203}

L'option d'impression permet aux utilisateurs d'imprimer des informations sur les documents originaux à des fins de gestion. Le fi-680PRF (post imprinter) imprime des informations sur le recto des documents, tandis que le fi-680PRB (post imprinter) les imprime sur le verso après la numérisation.

Carte CGA (fi-680CGA)

{Référence : PA03575-K301}

Cette carte CGA (en option) avec un VRS professionnel offre des possibilités supplémentaires d'amélioration des images.



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-un 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

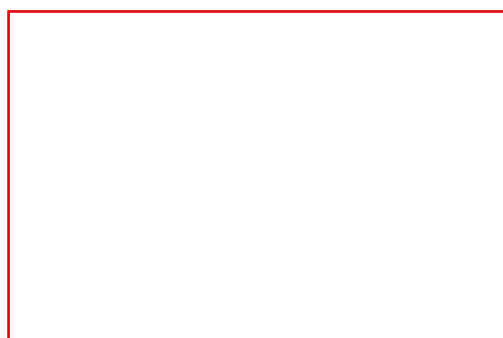
Modèle	fi-6800
Systèmes d'exploitation compatibles	Voir http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaqs/ pour plus d'informations
Type de scanner	Dispositif d'alimentation automatique de documents (ADF) et chargement manuel
Modes de numérisation	Recto / Recto verso, Couleurs / Niveaux de gris / Monochrome
Type de capteur d'image	Couleur CCD (dispositif de couple de charge) × 2
Source de lumière	LED blanche ¹¹
Format de numérisation	Taille minimale : A8 Portrait (52 × 74 mm) / Taille maximale : A3 (297 × 420 mm) Numérisation de page longue : 3 048 mm ¹²
Grammage du papier (épaisseur)	20 à 209 g/m ²
Vitesse de numérisation (A4 Paysage) ¹³ Couleurs ¹⁴ / Niveaux de gris ¹⁴ / Monochrome	Recto : 130 ppm (200, 300 dpi). Recto verso : 260 ipm (200, 300 dpi)
Vitesse de numérisation (A4 Portrait) ¹³ Couleurs ¹⁴ / Niveaux de gris ¹⁴ / Monochrome	Recto : 100 ppm (200, 300 dpi). Recto verso : 200 ipm (200, 300 dpi)
Capacité du chargeur ¹⁵	500 feuilles (A4 : 80 g/m ²) (ADF rechargeable pendant l'utilisation)
Couleurs d'arrière-plan	Blanc / Noir (sélectionnable)
Résolution optique	600 dpi
Résolution de sortie ¹⁶ Couleurs / Niveaux de gris / Monochrome	50 à 600 dpi (réglable par incréments de 1 dpi), 1 200 dpi (pilote) ¹⁷
Format de sortie	Couleurs : 24 bits / 8 bits. Niveaux de gris : 8 bits. Monochrome : 1 bit
Interface ¹⁸ / Forme de connecteur	Ultra Wide SCSI, USB 2.0, USB 1.1 (sélectionnable) / Ultra SCSI : 50 broches type blindé (type broches). USB : type b
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 : 200 W ou moins (en veille : 3,2 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 × P × H) ¹⁹ / Poids	460 × 430 × 310 mm / 32 kg
Logiciels / pilotes inclus	PaperStream IP Driver (TWAIN & ISIS™), 2D Barcode for PaperStream, Software Operation Panel, Error Recovery Guide, PaperStream Capture, outils Scanner Central Admin
Conformité environnementale	ENERGY STAR [®] / RoHS ¹⁰ / Écoconception ¹¹
Autres	Détection de doublons 3 capteurs de détection à ultrasons de doublons
Garantie Standard (Inclus dans le prix du produit)	Garantie Standard de 1 An: Service sur Site - Réponse Jours Suivant 1 Visite Préventives

- ¹¹ Produit LED de classe 1
- ¹² Le fi-6800 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).
- ¹³ Les vitesses réelles de numérisation sont subordonnées au temps de transmission des données et de traitement logiciel.
- ¹⁴ Chiffres JPEG compressés.
- ¹⁵ La capacité maximum varie en fonction du grammage du papier.
- ¹⁶ 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).
- ¹⁷ 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).
- ¹⁸ L'interface SCSI ne peut pas être utilisée simultanément avec l'USB 2.0.
- ¹⁹ Hors chargeur ADF.
- ¹⁰ 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).
- ¹¹ PFU Limited, filiale de Fujitsu, a établi que le produit respecte les exigences de la directive en matière d'écoconception (2009/125/CE).
- ¹² 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 ¹²	Commande avec le code produit	Description du Service
Extension de Garantie	U3-EXTW-MVP	Extension de Garantie de 3 Ans: Service sur Site - Réponse Jours Suivant +1 Visite Préventives par An
Plan de Service Argent	U3-SILV-MVP	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-MVP	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-MVP	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

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

