

# Conçu pour la productivité

Haut volume, vitesse et qualité pour un TCO réduit

## Scanner d'image FUJITSU fi-6400

- **Efficace.** Opérationnel rapidement grâce à un temps de démarrage très court
- **Fiable.** Module de protection du papier et mécanismes minimisant les interventions de l'utilisateur
- **Polyvalent.** Numérisation de lots hétérogènes avec un large éventail de types de documents
- **Intelligent.** Technologie leader du marché et process automatisés





## La capture de document à moindre coût pour tous

Le scanner fi-6400 est la solution de numérisation idéale pour les petites et moyennes entreprises désireuses de mettre en place une solution de numérisation centralisée. Toutefois, les entreprises plus importantes peuvent également voir dans ce modèle abordable un bon moyen d'apporter plus de flexibilité à leur infrastructure de numérisation, par exemple dans des services où les volumes à numériser diminuent, ou pour couvrir des périodes d'activité intenses, ou encore tout simplement comme un appareil de back-up.

Hautement technologique et naturellement polyvalent, le scanner fi-6400 sera le meilleur allié des sociétés qui cherchent une solution de numérisation à hauts volumes, conçue pour traiter l'afflux de documents et le transformer en données électroniques exploitables. Un processus de capture global qui optimise les processus de traitement, la gestion et l'automatisation des processus métier.

Ces routines automatisées peuvent apporter un plus aux entreprises dans le domaine de l'archivage, leur permettant de respecter les exigences de conformité et d'introduire des lots de documents dans les processus métiers. Un scanner robuste au coût global de possession remarquablement bas, par rapport à d'autres modèles de sa gamme et de la gamme supérieure, qui vous garantit un retour sur investissement rapide.



Vue latérale du fi-6400

### Qualité de production impressionnante

Convertissez quotidiennement de gros volumes de documents de manière sûre et rapide. Le scanner fi-6400 réduit les arrêts intempéstifs grâce à un fonctionnement automatisé qui vous garantit une utilisation sans interruption lors du traitement d'importants lots de documents.

Le fi-6400 est tellement facile à installer et à configurer que vous pouvez vous permettre de paramétrer les profils de manière ponctuelle. Ce scanner peut numériser 100 pages par minute (ppm) ou 200 images par minute (ipm) en recto verso à 300 dpi en mode A4 paysage (85 ppm/170 ipm en mode A4 portrait). Lorsque des résolutions supérieures sont nécessaires, il est possible de sélectionner jusqu'à 600 dpi de résolution optique.



A4 Paysage à 300 dpi 100 ppm / 200 ipm  
A4 Portrait à 300 dpi 85 ppm / 170 ipm  
Scannez lots mixtes jusqu'à 500 feuilles

## Une prise papier exceptionnelle

Vous pouvez gérer sans difficulté des lots de documents mixtes présentant des caractéristiques physiques différentes. Le fi-6400 traite les documents de taille différente, du format A8 au format A3, et de nature différente tels que les papiers, les cartons et les plastiques d'épaisseur et de poids variables, libérant ainsi l'utilisateur pour se concentrer sur ses autres tâches sans être interrompu par des alertes intempestives.

Le scanner fi-6400 intègre un mécanisme d'alimentation papier haut de gamme. Ce dernier est doté des fonctions de protection du papier et de chargement multiple capables d'anticiper les problèmes d'alimentation avant qu'ils ne se produisent. La fonction de détection intelligente de double alimentation 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 des photos annexées) qui risqueraient d'interrompre le processus de numérisation.

## Impact minimal sur l'environnement et discrétion maximale

Le fi-6400 se caractérise par son incroyable compacité et son fonctionnement presque silencieux. Avec son chargeur rétractable, le fi-6400 est adapté à toute une gamme d'environnements de bureau. Ce scanner participe au respect des politiques environnementales comme la gestion des déchets, les programmes de recyclage et une conception plus écoresponsable par l'amélioration de la durabilité.

## 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 les contrôles dynamiques du seuillage intelligent et avancé (iDTC et ADTC) produisant des images optimisées, 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 telles que les grandes pliures ou déchirures sont automatiquement détectées et visualisées, tout comme les éventuelles superpositions afin que les exceptions puissent être gérées après la numérisation. À la sortie papier, 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 emplacement unique afin de limiter les temps d'arrêt sur l'ensemble du système.

## Logiciels, interfaces et compatibilité

Le panneau de commande intégré avec écran LCD fournit un aperçu des paramètres de numérisation prédéfinis et de l'état de fonctionnement du scanner. Le fi-6400 fonctionne au moyen d'une interface USB, ce qui permet un contrôle direct des pilotes TWAIN et ISIS PaperStream IP.

### Options



#### Post-impression (recto) (fi-680PRF)

{Référence : PA03575-D201}

#### Post-impression (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 ou de conformité. Une fois les documents numérisés, les dispositifs de post-impression fi-680PRF et fi-680PRB impriment des informations respectivement au recto et au verso des documents.



Fujitsu a développé des pilotes de scanner et des logiciels de pointe pour la numérisation et le traitement des images.



### PaperStream IP – pour des images de haute qualité

PaperStream IP est le pilote du scanner fi-6400. 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.



### PaperStream Capture – numérisez efficacement

PaperStream Capture est un outil de capture simple d'utilisation qui permet aux utilisateurs de créer des routines de numérisation encapsulant tous les réglages et la configuration requis pour contrôler le processus de numérisation depuis la numérisation elle-même jusqu'à la transmission de l'image dans le workflow de l'utilisateur ou de l'entreprise.

Une fois créés, les profils peuvent être exécutés en un seul clic et ceux les plus fréquemment utilisés peuvent même être associés aux boutons sur le scanner fi-6400, afin d'optimiser complètement le processus de capture.

## Caractéristiques techniques

Modèle	fi-6400
Systèmes d'exploitation compatibles	Voir <a href="http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaqs/">http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaqs/</a> 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 <sup>1</sup>
Format de numérisation	Taille minimale : A8 Portrait (52 × 74 mm) / Taille maximale : A3 (297 × 420 mm) Numérisation de page longue : 3 048 mm <sup>2</sup>
Grammage du papier (épaisseur)	20 à 209 g/m <sup>2</sup>
Vitesse de numérisation (A4 Paysage) <sup>3</sup> Couleurs <sup>4</sup> / Niveaux de gris <sup>4</sup> / Monochrome	Recto : 100 ppm (200, 300 dpi). Recto verso : 200 ipm (200, 300 dpi)
Vitesse de numérisation (A4 Portrait) <sup>3</sup> Couleurs <sup>4</sup> / Niveaux de gris <sup>4</sup> / Monochrome	Recto : 85 ppm (200, 300 dpi). Recto verso : 170 ipm (200, 300 dpi)
Capacité du chargeur <sup>5</sup>	500 feuilles (A4 : 80 g/m <sup>2</sup> ) (ADF rechargeable pendant l'utilisation)
Couleurs d'arrière-plan	Blanc / Noir (sélectionnable)
Résolution optique	600 dpi
Résolution de sortie <sup>6</sup> Couleurs / Niveaux de gris / Monochrome	50 à 600 dpi (réglable par incréments de 1 dpi), 1 200 dpi (pilote) <sup>7</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 : 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) <sup>8</sup> / Poids	460 × 430 × 310 mm / 32 kg
Logiciels / pilotes inclus	PaperStream IP Driver (TWAIN & ISIS <sup>TM</sup> ), 2D Barcode for PaperStream, Software Operation Panel, Error Recovery Guide, PaperStream Capture, outils Scanner Central Admin
Conformité environnementale	ENERGY STAR <sup>®</sup> / RoHS <sup>9</sup> / Écoconception <sup>10</sup>
Autres	Détection multi-alimentation 3 capteurs de détection à ultrasons de doublons, Détecteur de papier

- <sup>1</sup> Produit LED de classe 1
- <sup>2</sup> Le fi-6400 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).
- <sup>3</sup> Les vitesses réelles de numérisation sont subordonnées au temps de transmission des données et de traitement logiciel.
- <sup>4</sup> Chiffres JPEG compressés.
- <sup>5</sup> La capacité maximum varie en fonction du grammage du papier.
- <sup>6</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>7</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>8</sup> Hors chargeur ADF.
- <sup>9</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/AE).
- <sup>10</sup> PFU Limited, filiale de Fujitsu, a établi que le produit respecte les exigences de la directive en matière d'écoconception (2009/125/CE).

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>

