

# Obtenez des résultats exceptionnels

Passez au niveau supérieur

## Scanners d'image FUJITSU fi-7140 et fi-7240

- **Efficace.** Numérisation de divers types de documents pris en charge par une technologie de pointe
- **Automatique.** Conversion de l'analogique au numérique aussi simple qu'une pression sur les boutons du panneau utilisateur
- **Compact.** Idéal sur un bureau ou un comptoir pour une capture et une transmission immédiates des documents
- **Intuitif.** PaperStream Capture et PaperStream IP pour une numérisation ultra-performante de multiples documents en même temps et un nettoyage des images



Les performances exceptionnelles de ce matériel compact résultent de sa fiabilité et de sa technologie qui permet d'automatiser intuitivement les tâches opérateurs



Elégants et compacts, les scanners de bureau fi-7140 et fi-7240 de Fujitsu permettent de fusionner le contenu des documents papier avec les données numériques.

- Profitez d'une qualité optimum offerte par la capture automatisée des documents
- Augmentez l'étendue des activités liées à la gestion des documents, telles que le traitement, l'archivage et le workflow des factures ou formulaires
- Intégrez en toute simplicité cette solution de capture de documents aux nouvelles tâches comme aux tâches existantes telles que les méthodes de distribution du courrier en vigueur, ou pour répondre aux préoccupations réglementaires



### Conçus pour s'intégrer : la capture de documents commence par ces solutions de numérisation fiables

Les scanners fi-7140 et fi-7240 sont conçus pour intégrer, de façon optimale, les tâches de capture de documents dans les organisations et pour les développer au sein des groupes de travail et des services. Ces scanners robustes se caractérisent par une configuration aisée, une utilisation intuitive, une maintenance sans tracas avec des consommables remplaçables et des routines de nettoyage sans encombre. Ils bénéficient de la dernière technologie de la série fi en termes de matériel et de logiciel PaperStream.

### Conçus pour s'adapter : déclenchez des routines organisationnelles

Définissez des routines de traitement des informations et imitez les processus sur papier avec PaperStream Capture. Associez ensuite intuitivement ces routines au panneau frontal de l'appareil et déclenchez-les instantanément chaque fois que des séries de documents doivent être numérisées.

### Gestion centralisée

Le logiciel Scanner Central Admin permet de configurer, répartir, gérer et entretenir les scanners Fujitsu, les profils de numérisation et les routines depuis un point unique afin de minimiser les temps d'arrêt des scanners dans l'ensemble du système.

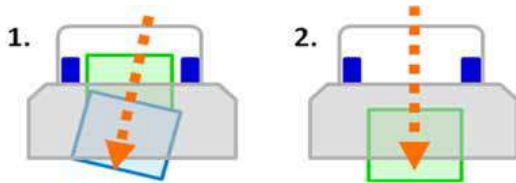


fi-7140 / fi-7240 – A4 Portrait à 300 dpi 40 ppm / 80 ipm  
Scannez lots mixtes jusqu'à 80 feuilles

## Traitement des lots de documents mixtes optimisé et numérisation continue et ininterrompue

Ces scanners offrent une alimentation papier exceptionnelle, et peuvent numériser des lots mixtes d'une épaisseur de 27 à 413 g/m<sup>2</sup>. Pour protéger l'original, une fonction de protection du papier contrôle les mouvements du document et met automatiquement un terme à l'alimentation si des anomalies sont détectées.

Pour la numérisation de lots mixtes dans lesquels des documents de tailles, formes, surfaces ou épaisseurs différentes sont regroupés et traités ensemble dans le même lot, le dispositif de rouleau appelé « réducteur d'inclinaison » permet l'alimentation de documents physiquement inclinés dans le lot, et réduit l'effet d'inclinaison que ce document pourrait avoir sur les feuilles suivantes. Ce dispositif permet de garantir que chaque document est capturé avec la plus grande précision dans la simplicité la plus totale et qu'aucun document n'est froissé ou endommagé.



Rouleaux de prise papier indépendant permettant un recadrage dynamique des document durant la numérisation

Ces deux modèles de scanner possèdent également un capteur à ultra-sons qui détecte de manière précise les couches de papiers multiples lorsque deux feuilles ou plus sont introduites en même temps dans le scanner. 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) placées intentionnellement, qui risqueraient d'interrompre le processus de numérisation.

## Plateau intégré pour de plus grandes possibilités de numérisation

Le modèle fi-7240 présente un module de plateau ultra-rapide intégré qui permet de numériser divers types de documents tels que des documents reliés, agrafés ou fragiles.

### Options supplémentaires facultatives



#### Post-impression pour fi-7140

Le dispositif Imprinter en option imprime des marqueurs d'identification tels que des dates, des codes alphanumériques ou des symboles au verso du document original.

{Code – PA03670-D201}



#### Fond Noir pour fi-7240

Permet aux scanners fi-7240 d'utiliser la fonction automatique de cadrage sur un document numérisé sur le module de plateau.

{Code – PA03670-D801}



#### Feuilles de support

Les feuilles de support vous permettent de numériser des documents de format supérieur au A4, ou des photos et des coupures qui risqueraient d'être endommagées par un traitement via le chargeur ADF.

{Code – PA03360-0013}



## 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-7140	fi-7240
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	ADF	ADF et Lecteur à plat
Modes de numérisation	Recto / Recto verso, Couleurs / Niveaux de gris / Monochrome	
Type de capteur d'image	Couleur CCD x 2	
Source de lumière	Lampes LED blanches x 2	
Format de numérisation	ADF	Taille minimale <sup>1</sup> : A8 Portrait (50,8 x 54 mm) / Taille maximale: Légal (216 x 355,6 mm)
	Scanner à plat	Numérisation de page longue: 216 x 5.588 mm <sup>2</sup>
Grammage du papier (épaisseur) <sup>3</sup>	27 à 413 g/m <sup>2</sup> / admet 127 à 209 g/m <sup>2</sup> pour les types de cartes ID de format A8 (ADF) : Portrait / Paysage, 1,4 mm d'épaisseur ou moins <sup>4</sup>	
Vitesse de numérisation (A4 Portrait) <sup>5</sup> Couleurs <sup>6</sup> / Niveaux de gris <sup>6</sup> / Monochrome <sup>7</sup>	Recto: 40 ppm, Recto verso: 80 ipm (200, 300 dpi)	
	Scanner à plat	1,7 seconde (200 dpi)
Capacité du chargeur (A4 Paysage) <sup>8</sup>	80 feuilles (A4: 80 g/m <sup>2</sup> )	
Couleurs d'arrière-plan	Blanc ou Noir (au choix)	
Résolution de sortie <sup>9</sup> Couleurs / Niveaux de gris / Monochrome	50 à 600 dpi (réglable par incréments de 1 dpi), 1.200 dpi <sup>10</sup>	
Format de sortie	Couleurs: 24 bits, Niveaux de gris: 8 bits, Monochrome: 1 bits	
Interface / Forme du connecteur	USB 2.0 / USB: Type B	
Fonction de traitement d'image	Élimination des couleurs (R, G, B), cadrage d'alignement, Multi-image, Couleur automatique, Suppression des pages blanches, i-DTC, DTC avancé, DTC simplifié, Diffusion des erreurs, Juxtaposition, Suppression du moirage, Accentuation de l'image, Filtration des couleurs, Élimination des couleurs (Aucune, Spécifiée, Saturation des couleurs), sRGB, Suppression des trous de perforation, Cadrage des bords, Séparation supérieur / inférieur	
Source d'alimentation	100 à 240 V CA, ±10 %	
Consommation électrique	En fonctionnement: 36W ou moins (en veille: 1,8W ou moins) En veille prolongée automatique: 0,35W ou moins	En fonctionnement: 39W ou moins (en veille: 1,8W ou moins) En veille prolongée automatique: 0,35W ou moins
Environnement de fonctionnement	Température: 15 à 35 °C. Humidité relative: 20 à 80 % (sans condensation)	
Dimensions (L x P x H à la base) <sup>11</sup> / Poids	300 x 170 x 163 mm / 4,2 kg	300 x 577 x 234 mm / 8,8 kg
Logiciels / pilotes inclus	PaperStream IP (TWAIN/TWAIN x64/ISIS), Software Operation Panel, Error Recovery Guide, PaperStream Capture, ScanSnap Manager for fi Series <sup>12</sup> , Scan to Microsoft SharePoint <sup>12</sup> , ABBYY FineReader for ScanSnap <sup>12</sup> , outils Scanner Central Admin	
Conformité environnementale	ENERGY STAR® / RoHS <sup>13</sup>	
Garantie Standard (Inclus dans le prix du produit)	Garantie Standard de 1 An: Échange Avancé - Sous 1-2 jours	

- <sup>1</sup> La zone de numérisation Taille minimale ne s'applique qu'en cas d'utilisation avec le chargeur automatique de documents.
- <sup>2</sup> Les scanners fi-7140 et fi-7240 permet de numériser des documents plus grands que le format A3 : scannez des documents mesurant jusqu'à 0 5.588 mm de long avec une résolution maximale de 200 dpi.
- <sup>3</sup> Le grammage du papier ne s'applique qu'en cas d'utilisation avec le chargeur automatique de documents.
- <sup>4</sup> Peut numériser jusqu'à 3 cartes à la fois. (Remarque : non compatible avec l'alimentation de plusieurs cartes gaufrées.)
- <sup>5</sup> Les vitesses réelles de numérisation sont subordonnées au temps de transmission des données et de traitement logiciel.
- <sup>6</sup> Chiffres JPEG compressés.
- <sup>7</sup> Chiffres TIFF G4 compressés.
- <sup>8</sup> La capacité maximum varie en fonction du grammage du papier
- <sup>9</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>10</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>11</sup> À l'exclusion du plateau d'alimentation ADF et d'empileur
- <sup>12</sup> Le logiciel peut être téléchargé à partir du site Web indiqué dans le DVD-ROM de configuration.
- <sup>13</sup> PFU Limited, filiale de Fujitsu, a établi que le produit respecte les exigences de la directive en matière d'écoconception (2009/125/CE)
- <sup>14</sup> 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 <sup>14</sup>	Commande avec le code produit	Description du Service
Extension de Garantie	U3-EXTW-WKG	Extension de Garantie de 3 Ans: Échange Avancé - Sous 1-2 jours
Plan de Service Bronze	U3-BRZE-WKG	Plan de Service de 3 Ans: Service sur Site - Réponse 8 heures + fix de 8 heures

Échange Avancé = Remplacement du scanner défectueux par une unité neuve ou presque neuve.  
Service sur site = L'intervention d'un dépanneur sur site avec un kit de pièces détachées pour réparer le produit dans vos locaux.

Tous les noms, les noms des fabricants, les désignations de marques et de produits sont soumis aux droits spéciaux sur les marques de commerce et sont des marques commerciales de fabricants et / ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Toutes les indications ne sont pas exécutoires. Les données techniques peuvent être modifiées sans préavis.



**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>

