

# Gain de productivité pour les documents d'entreprise

Pour une numérisation décentralisée avec une technologie à la pointe

## Scanners d'image FUJITSU fi-7460 et fi-7480

- **Efficaces.** Ajoutent des informations à votre flux de travail d'entreprise de manière fluide
- **Protecteurs.** Manipulent les documents d'entreprise avec grand soin
- **Polyvalents.** Numérisent un large éventail de documents, de tous types, tailles et qualités
- **Compacts.** Espace minimum pour le bureau productif



shaping tomorrow with you

**FUJITSU**



## Formats larges, taille compacte

Démarrez le parcours de transformation numérique de votre entreprise avec les scanners de bureau fi-7460 et fi-7480, à la fois polyvalents et compacts.

- Augmentez la productivité, la collaboration et la satisfaction client
- Respectez les exigences légales et réglementaires ainsi que les objectifs de reprise après sinistre
- Gain d'espace et d'argent
- Prise en charge de la gestion de la durabilité

Les scanners au format A3, fi-7460 et fi-7480, sont les plus petits de leur catégorie\* et peuvent aussi numériser des documents A2 et A1, ce qui en fait des outils parfaits au bureau. Leur capacité d'alimentation polyvalente inclut les tailles normales A8 à A3 et s'étend aux documents A2 et A1 pliés ainsi qu'aux petites cartes en plastique. Pour une polyvalence maximale, la numérisation par lots de documents hétérogènes peut être réalisée de façon ininterrompue; cela élimine les besoins de trie de vos documents.

### Numérisation rapide de documents variés

Le scanner fi-7460 numérise à une vitesse élevée de 60 ppm/120 ipm, tandis que le scanner fi-7480 est encore plus rapide à 80 ppm/160 ipm (A4, paysage, couleur, 200/300 dpi). Les deux scanners sortent du mode d'économie d'énergie en moins d'une seconde. Vous pouvez ainsi numériser immédiatement et poursuivre votre travail, travailler de façon fluide, sans pause ni interruption.

Que vos documents soient minces ou épais, les scanners fi-7460 et fi-7480 les prennent en charge. Leur mécanisme d'alimentation papier prend en charge une épaisseur de papier comprise entre 27 et 413 g/m<sup>2</sup> de manière fiable.

### Numérisation de volumes ininterrompue

Des centaines de documents peuvent être numérisés sans interruption grâce au chargeur automatique de documents d'une capacité de 100 feuilles (A4, 80 g/m<sup>2</sup>). Vous pouvez ajouter des documents lors de la phase de numérisation sans interruption du processus. Vous retrouverez ainsi vos documents dans la même routine. Il s'agit d'une procédure fluide.

### Surveillance et administration simplifiées

Un écran LCD rétroéclairé sur le panneau de contrôle affiche des informations en temps réel, notamment les paramètres du scanner, l'état de fonctionnement et le compteur de papier. La sélection sur le tableau de bord des routines de numérisation prédéfinies avec la solution puissante PaperStream Capture, incluse dans l'offre, est un jeu d'enfant.



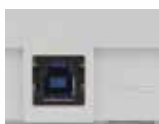
Panneau de contrôle intégré avec écran LCD rétroéclairé

\* En termes d'encombrement (hors chargeur, empileur et parties saillantes) pour un scanner avec un chargeur automatique de documents acceptant le format A3 avec une vitesse de numérisation de 40 ppm ou plus pour le format A4 Paysage (selon une étude de PFU Limited du 1er décembre 2015)



fi-7460 – Portrait A4 à 200/300 ppm 50 ppm / 100 ipm  
fi-7480 – Portrait A4 à 200/300 ppm 65 ppm / 130 ipm  
Numérise des lots mixtes, placer jusqu'à 100 feuilles à la fois; ajouter des feuilles lors de la numérisation en continue

Numérisation ultra-rapide avec l'interface USB 3.0, idéal pour la capture d'images grand format, et PaperStream qui permet de créer jusqu'à trois images distinctes de chaque document simultanément, sans retard.



## Alimentation papier intuitive et fiable

Les scanners fi-7460/fi-7480 incluent des fonctionnalités exclusives pour un fonctionnement optimisé et une numérisation continue. Ils marquent une percée technologique majeure, bénéficient de performances de chargement de papier exceptionnelles, comparables, voire supérieures aux produits similaires de 7e génération. Des innovations telles que la protection intelligente du papier par ultrasons (iSOP) et la technologie de réduction d'inclinaison de la série fi Fujitsu font de la numérisation de lots mixtes au bureau un jeu d'enfant. Ces scanners avancés permettent de minimiser les temps et les efforts de prétraitement au cours des tâches de capture.

iSOP est une fonctionnalité de protection du papier unique basée sur les capteurs acoustiques qui réduit le risque d'endommagement des documents au cours de la capture de l'image. En détectant le son audible du mouvement du papier, iSOP interrompt l'alimentation des feuilles dès qu'un bruit irrégulier est détecté.

Le réducteur d'inclinaison, une autre innovation basée sur des capteurs, empêche l'inclinaison physique d'être reportée d'une feuille à une autre dans un lot mixte.

Ces technologies avancées sont associées à des fonctionnalités éprouvées telles que le rouleau de frein, qui sépare chaque document pour une numérisation en douceur. En outre, chaque guide latéral du chargeur se déplace indépendamment, ce qui permet d'ajuster facilement et précisément la largeur du document.

## Gestion centralisée

Le logiciel Scanner Central Admin permet aux scanners fi-7460 et fi-7480 d'être gérés et maintenus avec d'autres scanners Fujitsu à partir d'un emplacement unique. La gestion et l'administration à distance permettent de minimiser les temps d'arrêt du scanner partout dans le monde et de contrôler le parc existant d'appareils de capture d'un emplacement à l'autre.

## Options



### Post-impression (fi-748PRB)

Localisez les originaux des documents numérisés lorsque vous en avez besoin. Le dispositif Imprinter en option imprime des marqueurs d'identification tels que des dates, des codes alphanumériques et des symboles au verso des documents originaux. {Code – PA03710-D201}



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 des scanners fi-7460 et fi-7480. 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 appliquent 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 les scanners fi-7460 et fi-7480 afin d'optimiser complètement le processus de capture.

## Caractéristiques techniques

Modèle	fi-7460	fi-7480
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	
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 4	
Format de numérisation	Taille minimale : 50,8 x 69 mm / Taille maximale : 304,8 x 431,8 mm Numérisation de page longue : 304,8 x 5,588 mm <sup>11</sup>	
Grammage du papier (épaisseur)	27 to 413 g/m <sup>2</sup> / admet 128 à 209 g/m <sup>2</sup> pour les types de cartes ID de format A8 : Portrait / Paysage, 1,4 mm d'épaisseur ou moins <sup>2</sup>	
Vitesse de numérisation (A4 Paysage) <sup>3</sup> Couleurs <sup>4</sup> / Niveaux de gris <sup>4</sup> / Monochrome <sup>5</sup>	Recto: 60 ppm, Recto verso: 120 ipm (200, 300 dpi)	Recto: 80 ppm, Recto verso: 160 ipm (200, 300 dpi)
Vitesse de numérisation (A4 Portrait) <sup>3</sup> Couleurs <sup>4</sup> / Niveaux de gris <sup>4</sup> / Monochrome <sup>5</sup>	Recto: 50 ppm, Recto verso: 100 ipm (200, 300 dpi)	Recto: 65 ppm, Recto verso: 130 ipm (200, 300 dpi)
Capacité du chargeur <sup>6</sup>	100 feuilles (A4: 80 g/m <sup>2</sup> )	
Couleurs d'arrière-plan	Blanc ou Noir (au choix)	
Résolution optique	600 dpi	
Résolution de sortie <sup>7</sup> Couleurs / Niveaux de gris / Monochrome	50 à 600 dpi (réglable par incréments de 1 dpi), 1 200 dpi <sup>8</sup>	
Format de sortie	Couleur: 24 bits, Niveaux de gris: 8 bits, Monochrome: 1 bits	
Interface <sup>9</sup> / Forme du connecteur	USB 3.0 (compatible USB 2.0 / USB 1.1) / USB: Type B	
Fonction de traitement d'image	Multi-image, Détection automatique des couleurs, Saut des pages vierges, Seuillage Dynamique Intelligent (iDTC), Advanced DTC, SDTC, Diffusion d'erreur, De-Screen, Accentuation, Demi-tons, Suppression des couleurs (rouge, vert, bleu, blanc, saturation, personnalisée), Sortie sRGB, Suppression des perforations, Division de l'image, Correction du désalignement, Correction des bords, Réduction des stries verticales, Recadrage, Tramage, Seuillage Statique	
Source d'alimentation	100 à 240 V CA, ±10 %	
Consommation électrique	En fonctionnement: 36W ou moins (En veille: 1,4W ou moins) En veille prolongée automatique: 0,35W ou moins	En fonctionnement: 43W ou moins (En veille: 1,4W ou moins) En veille prolongée automatique: 0,35W ou moins
Environnement de fonctionnement	Température : 5 à 35 °C. Humidité relative : 20 à 80 % (sans condensation)	
Dimensions (L x P x H à la base) <sup>10</sup> / Poids	380 x 209 x 168 mm / 7,6 kg	
Logiciels / pilotes inclus	Pilote PaperStream IP (TWAIN/ISIS™), Software Operation Panel, Guide de reprise en cas d'erreur, PaperStream Capture, ScanSnap Manager pour les scanners de la gamme fi, Scan to Microsoft SharePoint (téléchargement Web uniquement), ABBYY FineReader pour ScanSnap™	
Conformité environnementale	ENERGY STAR® / RoHS <sup>11</sup>	
Divers	Détection d'alimentations multiples	1 capteur à ultrasons pour la détection d'alimentations multiples, Capteur de détection de papier

- <sup>1</sup> Peut numériser des documents d'une longueur supérieure au format A4. En cas d'utilisation de PaperStream IP (TWAIN / ISIS) pour numériser à 200 dpi, la longueur maximale de numérisation est 5,588 mm
- <sup>2</sup> Peut numériser jusqu'à 3 cartes à la fois. (Remarque : non compatible avec l'alimentation de plusieurs cartes gaufrées.)
- <sup>3</sup> Les vitesses de numérisation réelles sont affectées par les durées de transmission des données et les durées de traitement des logiciels.
- <sup>4</sup> Chiffres JPEG compressés.
- <sup>5</sup> Chiffres TIFF G4 compressés.
- <sup>6</sup> La capacité maximale varie en fonction du grammage du papier.
- <sup>7</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>8</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>9</sup> Pour une connexion moyennant USB 3.0 / 2.0, il faut que le port USB et le concentrateur USB soient compatibles avec USB 3.0 / 2.0. Notez également que la vitesse de numérisation diminue en cas d'utilisation d'USB 1.1
- <sup>10</sup> À l'exclusion du plateau d'alimentation ADF et d'empileur
- <sup>11</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/UE).

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>

