

Parce que les résultats ont de l'importance

La solution intelligente pour
la capture de documents

Scanners d'image FUJITSU fi-7180, fi-7280, fi-7160 et fi-7260

- **Intelligent:** Réduit au Taille minimale l'interaction de l'utilisateur grâce à des outils automatisés d'optimisation d'image, basés à la fois sur le matériel et sur les logiciels
- **Fiable:** Les mécanismes novateurs d'alimentation de papier et de protection assurent un traitement sans faille
- **Efficace:** Numérise sans problème des documents mixtes, avec rapidité et précision
- **Logiciels intégrés:** PaperStream Capture et PaperStream IP ont été développés pour une numérisation optimisée avec des traitements d'images de haute qualité



fi-7180 et fi-7160



Effort minimal – Intelligent, efficace et fiable

Les nouveaux scanners bureautiques Fujitsu fi-7180, fi-7280, fi-7160 et fi-7260 sont rapides, compacts et intuitifs et ce afin de vous permettre une transformation de vos documents des plus aisée.

- À augmenter la productivité / la collaboration / la satisfaction des clients
- À satisfaire aux obligations légales et réglementaires et à réaliser les objectifs en matière de reprise après sinistre
- Vous cherchez à économiser de l'espace, de l'argent
- Pour une gestion de votre parc pérenne

Les scanners Fujitsu fi-7180, fi-7280, fi-7160 et fi-7260 disposent des dernières technologies de pointe telle que l'ISOP. Cette fonctionnalité basée sur une détection acoustique permet de protéger vos documents.

Solution de capture de documents flexible, prête-à-l'emploi

Les scanners fi-7180, fi-7280, fi-7160 et fi-7260 sont conçus pour soutenir les processus de capture de documents réalisées depuis le poste de l'utilisateur. Ces scanners robustes sont faciles à installer, à utiliser et à entretenir et se basent sur des années de solide expérience. Ils sont fournis avec le logiciel d'optimisation d'image PaperStream IP, en plus du logiciel pour l'automatisation et l'optimisation de la numérisation de lots de documents, PaperStream Capture.

Contrôle et administration sans tracas

L'écran à cristaux liquides (LCD) intégré dans le tableau de commande affiche des informations utiles telles que les paramètres de numérisation actuels, l'état de fonctionnement et un compteur de papier. Vous pouvez connaître en un clin d'œil l'état du scanner et démarrer facilement des routines de numérisation préétablies.

Les scanners fi-7180, fi-7280, fi-7160 et fi-7260 comprennent des fonctions d'administration centralisée que les administrateurs de système peuvent utiliser pour gérer l'installation et l'exploitation de plusieurs scanners, pour contrôler leur état de fonctionnement et pour mettre à jour les pilotes et logiciels à partir d'un seul emplacement. Cette fonctionnalité réduit considérablement le coût et le travail d'installation, d'exploitation et de maintenance des nombreux scanners utilisés dans une organisation et cela permet aussi d'élargir le réseau de scanners dans plusieurs emplacements.



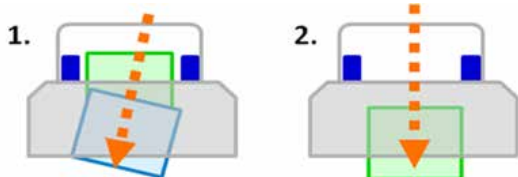
Écran à cristaux liquides intégré dans le panneau de commande

fi-7280 et fi-7260



fi-7180 et fi-7160

fi-7160/fi-7260 – A4 Portrait à 300 dpi 60 ppm / 120 ipm
fi-7180/fi-7280 – A4 Portrait à 300 dpi 80 ppm / 160 ipm
Scannez lots mixtes jusqu'à 80 feuilles



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



Performance haut débit via l'interface USB 3.0

Options



Post-impression pour fi-7180 et fi-7160

L'unité d'impression en option imprime des marqueurs d'identification comme des dates, des codes alphanumériques et des symboles sur le verso du document original.

{Code – PA03670-D201}



Fond Noir pour fi-7280 et fi-7260

Permet aux scanners fi-7280 et fi-7260 une détection automatique du format des documents.

{Code – PA03670-D801}



Feuilles de transport

Glacé d'exposition A4 intégré pour la numérisation de documents reliés.

{Code – PA03360-0013}

Les fonctions d'alimentation intuitives offrent une meilleure exploitation et facilitent la numérisation continue et ininterrompue

Grâce aux fonctionnalités éprouvées d'alimentation, qui marquent la tendance dans le secteur, la numérisation de lots mixtes depuis le poste de travail est un jeu d'enfant et la durée de prétraitement nécessaire est minimisée. En outre, les scanners fi-7180, fi-7160, fi-7280 et fi-7260 intègrent désormais une fonction unique de protection du papier qui s'appuie sur des capteurs acoustiques : la fonction iSOP (Intelligent Sonic Paper Function) qui réduit le risque d'endommagement des documents en détectant le bruit audible des mouvements du papier et en interrompant l'alimentation des feuilles dès la détection d'un bruit anormal. Si vous numérisez des lots mixtes de documents avec des épaisseurs variables, le "réducteur d'asymétrie" minimise l'asymétrie physique des documents passant dans le système d'alimentation standard, garantissant ainsi que chaque document est numérisé avec des niveaux optimaux de précision et de simplicité.

De plus, les quatre modèles de scanner utilisent un capteur à ultrasons qui détecte avec précision les erreurs d'alimentations multiples durant lesquelles deux ou plusieurs feuilles arrivent simultanément dans le scanner. Ils intègrent également la fonction intelligente d'alimentation multiple qui est conçue pour les documents qui comportent intentionnellement des pièces jointes de tailles déterminées ou à des emplacements déterminés comme les notes autocollantes ou les photos. Le scanner peut reconnaître automatiquement l'emplacement de la pièce jointe et ensuite exclure cette zone des conditions de déclenchement des alertes.

Intègre un module de numérisation à plat pour un potentiel de numération plus étendu

Les modèles fi-7260 et fi-7280 disposent d'un module de numérisation à plat ultra rapide permettant la numérisation de documents reliés.



fi-7280 et fi-7260



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-7160 | fi-7260 | fi-7180 | fi-7280 |
|--|---|--|--------------------------------|------------------------------|
| Systèmes d'exploitation compatibles | Voir http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaqs/ pour plus d'informations | | | |
| Type de scanner | ADF | ADF et Lecteur à plat | ADF | ADF et Lecteur à plat |
| Modes de numérisation | Recto / Recto verso, Couleurs / Niveaux de gris / Monochrome | | | |
| Type de capteur d'image | Couleur CCD x2 | Couleur CCD x3 | Couleur CCD x2 | Couleur CCD x3 |
| Source de lumière | 2 lampes LED blanches (1 à l'avant, 1 à l'arrière), 1 lecteur à plat | | | |
| Format de numérisation | ADF | Taille minimale : A8 Portrait (52 x 74 mm) / Taille maximale : A4 Portrait 210 x 297 mm / Légal 216 x 355,6 mm | | |
| | Scanner à plat | Numérisation de page longue : 216 x 5588 mm ¹ | | |
| Grammage du papier (épaisseur) | 27 à 413 g/m ² / admet 127 à 209 g/m ² pour les types de cartes ID de format A8 (ADF) : Portrait / Paysage, 1,4 mm d'épaisseur ou moins ² | 216 x 297 mm | – | 216 x 297 mm |
| Vitesse de numérisation (A4 Portrait) ³ Couleurs ⁴ / Niveaux de gris ⁴ / Monochrome ⁵ | – | 60ppm, 120ipm (200 et 300 dpi) | 80ppm, 160ipm (200 et 300 dpi) | – |
| | Scanner à plat | – | 1,7 seconde (200 dpi) | – |
| Capacité du chargeur ⁶ | – | 1,7 seconde (200 dpi) | – | 1,7 seconde (200 dpi) |
| Couleurs d'arrière-plan | Blanc ou Noir (au choix) | | | |
| Résolution de sortie ⁷ Couleurs / Niveaux de gris / Monochrome | 50 à 600 dpi (réglable par incréments de 1 dpi), 1 200 dpi ⁸ | | | |
| Format de sortie | Couleur : 24 bit / 8 bit / 4 bit (8 bit et 4 bit avec pilote), Niveaux de gris : 8 bit / 4 bit (4 bit avec pilote) | | | |
| Interface ⁹ / Forme du connecteur | USB 3.0 (compatible USB 2.0) / USB: Type B | | | |
| Fonction de traitement d'image | Avec le matériel | Élimination des couleurs (R, G, B), cadrage d'alignement | | |
| | Avec les logiciels | 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 | 38W ou moins / 1,8W ou moins | 41W ou moins / 1,8W ou moins | 42W ou moins / 1,8W ou moins | 43W ou moins / 1,8W ou moins |
| Environnement de fonctionnement | Température: 5°C à 35°C, Humidité relative: 20 à 80% (sans condensation) | | | |
| Dimensions (L x P x H à la base) ¹⁰ / Poids | 300 x 170 x 163 mm / 4,2 kg | 300 x 577 x 234 mm / 8,8 kg | 300 x 170 x 163 mm / 4,2 kg | 300 x 577 x 234 mm / 8,8 kg |
| Logiciels / pilotes inclus | Pilote PaperStream IP (TWAIN/ ISIS), Panneau de contrôle des logiciels, Guide de dépannage en cas de problème, PaperStream Capture, ScanSnap Manager pour scanners fi Series, Numérisation sur Microsoft SharePoint (téléchargement Web uniquement), outils d'administration centralisée du scanner | | | |
| Conformité environnementale | ENERGY STAR [®] / RoHS ¹¹ / Écoconception ¹² | | | |
| Garantie Standard (Inclus dans le prix du produit) | Garantie Standard de 1 An: Échange Avancé - Sous 1-2 jours | | | |

- ¹ 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
- ² Peut numériser jusqu'à 3 cartes à la fois. (Remarque : non compatible avec l'alimentation de plusieurs cartes gaufrées.)
- ³ Les vitesses de numérisation réelles sont affectées par les durées de transmission des données et les durées de traitement des logiciels.
- ⁴ Chiffres JPEG compressés.
- ⁵ Chiffres TIFF G4 compressés.
- ⁶ La capacité maximale varie en fonction du grammage du papier.
- ⁷ 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).
- ⁸ 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).
- ⁹ 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
- ¹⁰ À l'exclusion du plateau d'alimentation ADF et d'empileur
- ¹¹ 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).
- ¹² PFU Limited, filiale de Fujitsu, a établi que le produit respecte les exigences de la directive en matière d'écoconception (2009/125/CE)
- ¹³ 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 ¹³ | Commande avec le code produit | | Description du Service |
|---|-------------------------------|-------------------|---|
| | fi-7160 / fi-7260 | fi-7180 / fi-7280 | |
| Extension de Garantie | U3-EXTW-WKG | U3-EXTW-DEP | Extension de Garantie de 3 Ans: Échange Avancé - Sous 1-2 jours |
| Plan de Service Bronze | U3-BRZE-WKG | U3-BRZE-DEP | 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>

