

Parce que les résultats ont de l'importance

La solution intelligente pour la capture de documents

Scanner d'images de Fujitsu fi-7160

- **Intelligent:** Réduit au minimum 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



shaping tomorrow with you

FUJITSU

fi-7160



Effort minimal – Intelligent, efficace et fiable

Les nouveaux scanners bureautiques Fujitsu 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-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-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-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.



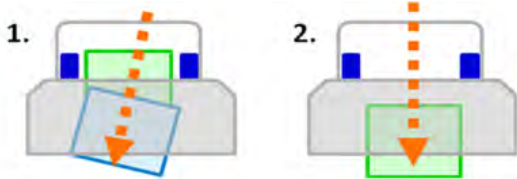
Écran à cristaux liquides intégré dans le panneau de commande

fi-7260



fi-7160

fi-7160/fi-7260 – Portrait A4 à 300 dpi 60 ppm/120 ipm
Numérisation de lots mixtes jusqu'à 80 feuilles



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



Performance haut débit via l'interface USB 3.0

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-7160 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 potential de numération plus étendu

Le modèle fi-7260 dispose d'un module de numérisation à plat ultra rapide permettant la numérisation de documents reliés.

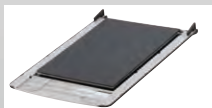


Options



Post-impression pour scanners fi-7180 et fi-7160

Post-impression pour 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}



Pavé de documents noir pour scanners fi-7280 et fi-7260

Fond Noir pour fi-7260 Permet au scanner fi-7260 une détection automatique du format des documents.
{Code – PA03670-D801}



Feuille de transport

Feuilles de transport Glace d'exposition A4 intégré pour la numérisation de documents reliés.
{Code – PA03360-0013}



fi-7260

PaperStream

Fujitsu met à disposition le meilleur de sa technologie en terme de traitement d'images et de capture de vos données



PaperStream IP – des traitements d'images de haute qualité

Conforme aux normes TWAIN / ISIS, le logiciel PaperStream IP est le nouveau driver des scanners de la série fi de Fujitsu. PaperStream IP dispose de traitement d'images puissant (suppression du bruit, suppression des couleurs de fond, suppression des pages blanche, etc) permettant d'obtenir une qualité d'image optimale dès la première numérisation. PaperStream IP dispose d'une interface conviviale permettant de réaliser des réglages simples ou complexes afin d'optimiser vos traitements d'images via une interface administrateur. Une interface utilisateurs permet à ces derniers d'effectuer simplement des numérisation de qualité.



PaperStream Capture – optimisation de la numérisation des lots

PaperStream Capture est une solution de numérisation conviviale permettant à l'utilisateur la création de différents profils de numérisations. Chaque profil pouvant inclure des paramètres de numérisation différents.

Une fois les profils créés, vous pouvez commencer à numériser en un simple Clic.

Caractéristiques techniques

Modèle	fi-7160	fi-7260
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista®, Windows® XP, Windows Server® 2012, Windows Server® 2008	
Type de scanner	ADF	ADF et Lecteur à plat
Modes de numérisation	Simplex / Duplex, Couleur / Échelle de gris / Monochrome	
Type de capteur d'image	Capteurs CCD x2	
Source lumineuse	2 lampes LED blanches (1 à l'avant, 1 à l'arrière), 1 lecteur à plat	
Taille document	ADF	Maximum : A4 Portrait 210 x 297 mm, Légal 216 x 355,6 mm / Minimum*1 : A8 Portrait 52 x 74 mm
	Numérisation de documents longs*2:	Maximum 216 x 355,6 mm
Scanner à plat:	–	216 x 297 mm
Grammage papier (pas de limitation pour lecteur à plat)*3	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*4	
Vitesse de numérisation*5 (Portrait A4) Couleur*6 / Échelle de gris*6 / Mono*7:	60ppm, 120ipm (200 et 300 dpi)	
Scanner à plat:	–	1,7 seconde (200 dpi)
Capacité d'alimentation de papier*8	80 feuilles (A4: 80 g/m ²)	
Couleurs de fond	Blanc ou noir (au choix)	
Résolution de sortie*9 Couleur / Échelle de gris / Monochrome:	50 à 600 dpi (réglable par crans de 1 dpi), 1 200 dpi*10	
Format de sortie	Couleur: 24 bit / 8 bit / 4 bit (8 bit et 4 bit avec pilote), Échelle de gris: 8 bit / 4 bit (4 bit avec pilote), Monochrome: 1 bit	
Interface*11 / 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
Alimentation	100 à 240 V CA, ±10 %	
Puissance consommée	38W ≤ / ≤1.8	41W ≤ / ≤1.8
Environnement d'exploitation	Température: 5°C à 35°C, Humidité relative: 20 à 80% (sans condensation)	
Dimensions (Largeur x Profondeur x Hauteur de l'unité de base)*12	300 x 170 x 163 mm	300 x 577 x 234 mm
Poids	4,2 kg	8,8 kg
Logiciels / pilotes fournis	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 / Ecodesign*13	

*1 La zone minimale de numérisation s'applique uniquement à l'utilisation de l'ADF. Il n'y a pas de limitation lors de l'utilisation du scanner à plat.

*2 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

*3 Le grammage du papier s'applique uniquement à l'utilisation de l'ADF. Il n'y a pas de limitation lors de l'utilisation du scanner à plat.

*4 Peut numériser jusqu'à 3 cartes à la fois. (Remarque : non compatible avec l'alimentation de plusieurs cartes gaufrées.)

*5 Les vitesses de numérisation réelles sont affectées par les durées de transmission des données et les durées de traitement des logiciels.

*6 Compression de données JPEG.

*7 Compression de données TIFF G4.

*8 La capacité maximale varie en fonction du grammage du papier.

*9 Les résolutions de sortie maximales peuvent varier en fonction de la taille de la zone à numériser et du mode de numérisation du scanner (simplex ou duplex).

*10 Des limitations de numérisation dues au mode de numérisation, à la taille du document et à la mémoire disponible peuvent se présenter lors de la numérisation à des résolutions élevées (600 dpi ou plus).

*11 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.

*12 À l'exclusion du plateau d'alimentation ADF et d'empileur.

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.

*13 PFI LIMITED, une société Fujitsu, a déterminé que ce produit satisfait aux exigences Ecodesign Directive (2009/125/EC).



KYOCERA Document Solutions France
Espace Technologique de Saint Aubin
Route de l'Orme
91195, Gif sur Yvette Cedex
Tél : +33 (0)1 69 85 26 00
www.kyoceradocumentsolutions.fr

PFI Imaging Solutions Europe Limited
Hayes Park Central
Hayes End Road, Hayes
Middlesex UB4 8FE
UK
Tel: +44-(0)20 8573 4444
Fax: +44-(0)20 8573 2643

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

PFI Imaging Solutions GmbH
Frankfurter Ring 211
80807 Munich
Germany
Tel: +49-(0)89 32378-0
Fax: +49-(0)89 32378-100

PFI Imaging Solutions S.p.A.
Via Nazario Sauro, 38
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Italy
Tel: (+39) 0226294.1
Fax: (+39) 0226294.201

