

Parce que les résultats ont de l'importance

La solution intelligente pour
la capture de documents

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

- **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



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.



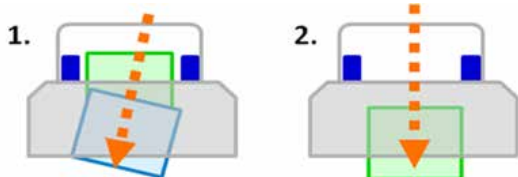
Écran à cristaux liquides intégré dans le panneau de commande

fi-7280 et fi-7260



fi-7180 et fi-7160

fi-7160/fi-7260 – Portrait A4 à 300 dpi 60 ppm/120 ipm
fi-7180/fi-7280 – Portrait A4 à 300 dpi 80 ppm/160 ipm
Numérisation de 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

