Une solution de numérisation complète

Une Productivité adaptée aux besoins réels pour une numérisation dans des environnements à fortes contraintes

FUJITSU fi-7800 et fi-7900

- Fiabilité. Une disponibilité élevée pour rendement maximum
- Ergonomie. Un design convivial pour une utilisation facile
- Continuité. Grâce à une technologie avant-gardiste, les erreurs d'alimentation papier sont minimisées au maximum afin de limiter les re-numérisations à répétition
- Facilité d'entretien. Réduisez le temps d'entretien journalier







Solution de **Productif** numérisation productive Interface utilisateur intuitive Gain de productivité Design ergonomique Entretien facile Fiabilité reconnue et éprouvée Pour vous concentrer sur votre activité plutôt que sur la technologie

Pour les organisations qui recherchent des scanners performants sur des volumes importants, la vitesse n'est pas le seul aspect à prendre en compte. Le véritable facteur clé est le rendement en situation réelle. Robustes, les scanners fi-7800 et fi-7900 offrent des résultats fiables et rapides. Ils minimisent les temps d'arrêt, et leurs facilité d'entretien vous permet de réduire le temps consacré à la maintenance. Le design convivial assure une utilisation confortable et notre technologie d'imagerie de pointe est garante de qualité pour vos résultats.

Les scanners fi-7800 et fi-7900 de Fujitsu constituent une solution de numérisation complète. La combinaison de nos scanners, de nos logiciels et d'un service client qui compte parmi les meilleurs sur le marché vous fournit tout ce dont vous avez besoin pour améliorer la productivité de vos processus et libérer ainsi du temps pour vos collaborateurs. Vous pourrez ainsi mieux vous concentrer sur votre cœur de métier plutôt que sur la technologie.



Écran à cristaux liquides intégré dans le panneau de commande

Réduire les temps de maintenance

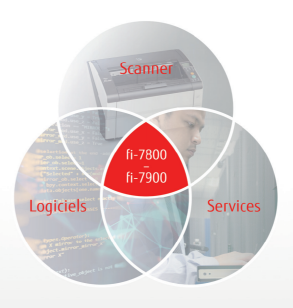
Le temps de production est précieux. Afin d'optimiser votre efficacité, nous avons développé de nouvelles fonctionnalités réduisant le temps de maintenance. Grâce au mode de nettoyage quotidien, les utilisateurs savent que les surfaces en verre et les rouleaux sont correctement nettoyés, ce qui prolonge leur durée de vie. La partie avant de l'AAD du scanner s'ouvre en grand facilitant ainsi le nettoyage des parties internes du scanner. L'éclairage à LED illumine automatiquement la partie interne du scanner afin de faciliter l'accès pour un nettoyage facilité.

Construction robuste et fiable

Pour éviter les pannes, les scanners fi-7800 et fi-7900 sont équipés d'un chemin papier avec placage métallique, ce qui élimine la détérioration du scanner par friction du papier, fréquente sur les surfaces en résine. De plus, leur structure sur roulement à billes équilibre la charge à laquelle le roulement est soumis pour améliorer la durabilité du scanner et en optimiser la productivité.



fi-7800 – A4 Paysage à 300 dpi 110 ppm / 220 ipm fi-7900 – A4 Paysage à 300 dpi 140 ppm / 280 ipm Scannez lots mixtes iusqu'à 500 feuilles



Design ergonomique

Conçus pour assurer le confort de l'utilisateur, ces scanners intègrent des commandes accessibles en face avant qui rendent le processus de numérisation plus simple et plus rapide. Les scanners fi-7800 et fi-7900 peuvent également s'utiliser en position assise, ce qui permet de faciliter le travail lors de la numérisation de grands volumes de documents.

Gestion du papier de pointe

Dans un souci d'efficacité, nos scanners offrent des options d'alimentation papier polyvalentes, afin de gérer différents types de document et formats, ainsi que des lots mixtes avec différents types, épaisseurs, compositions, formats et volumes de document. Ces options permettent également de réduire le temps consacré au tri des lots volumineux. Les fonctionnalités de protection des documents et de gestion du papier sont à la pointe du marché et garantes de la qualité. Le contrôle amélioré de l'empilement ralentit le papier pour obtenir une pile de documents bien soignée en sortie.

Un savoir-faire auquel se fier

Nous n'avons de cesse d'améliorer la performance tout en maintenant un niveau de précision optimal. C'est pourquoi nos scanners sont développés et fabriqués au ProDes Centre, à Ishikawa, Japon, notre centre d'innovation et de conception. Afin d'honorer cette réputation de fiabilité et d'excellence technique, chaque scanner est soumis à une série complète de tests réalisés par des employés hautement qualifiés et accrédités.

Notre offre de services

Complément de la solution, notre offre de services permet une modélisation des coûts hautement prévisible. Avec diverses composantes telles que la maintenance, le nettoyage, les consommables et la garantie, elle assure également que vos scanners fonctionnent au maximum de leur capacité afin que vous puissiez vous concentrer sur votre activité, pas sur vos équipements.

Nos équipes de technico-commerciaux, d'avant-vente, ainsi que notre service clients se tiennent à votre entière disposition pour répondre à toutes vos questions.

Options



Post-impression (recto) (fi-680PRF)

{Référence — PA03575-D201} Post-impression (verso) (fi-680PRB)

{Référence – PA03575-D203}

L'option d'impression permet aux utilisateurs d'imprimer des informations (chaine de caractères alphanumérique) sur les documents originaux à des fins de gestion ou de conformité. Une fois les documents numérisés, les dispositifs de post-impression fi-680PRF et fi-680PRB impriment des informations respectivement au recto et au verso des documents.



PaperStream

Logiciels fournis

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-7800	fi-7900
Systèmes d'exploitation compatibles		Voir http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaqs/ pour plus d'informations	
Type de scanner		Dispositif d'alimentation automatique de documents (ADF) et chargement manuel, pour production de volumes moyens	
Modes de numérisation		Recto / Recto verso, Couleurs / Niveaux de gris / Monochrome / Détection automatique des couleurs (Couleurs / Niveaux de gris / Monochrome)	
Type de capteur d'image		Couleur CCD (dispositif de couple de charge) x 2 (1 à l'avant, 1 à l'arrière)	
Source de lumière		LED blanche x 4 (2 à l'avant, 2 à l'arrière)	
Format de	ADF	12.00	
numérisation	Numérisation de page longue*1		
Grammage du papier (épaisseur)		20 à 209 g/m² (A4)	
Cycle de fonctionnement quotidien typique*2		100,000 feuilles	120,000 feuilles
Vitesse de numérisation (A4 Portrait)*3 Couleurs*4 / Niveaux de gris*4 / Monochrome*5		Recto: 90 ppm, Recto verso: 180 ipm (200, 300 dpi)	Recto: 105 ppm, Recto verso: 210 ipm (200, 300 dpi)
Vitesse de numérisation (A4 Paysage)*3 Couleurs*4 / Niveaux de gris*4 / Monochrome*5		Recto: 110 ppm, Recto verso: 220 ipm (200, 300 dpi)	Recto: 140 ppm, Recto verso: 280 ipm (200, 300 dpi)
Capacité du chargeur*6		500 feuilles (A4: 80 g/m²)	
Couleurs d'arrière-plan		Blanc / Noir (sélectionnable)	
Résolution optique		600 dpi	
Résolution de sortie*7 Couleurs / Niveaux de gris / Monochrome		50 à 600 dpi (réglable par incréments de 1 dpi), 1 200 dpi (pilote) *8	
Format de sortie		Couleurs : 24 bits, Niveaux de gris : 8 bits, Monochrome : 1 bit	
Interface / Forme de connecteur		USB 2.0 / USB 1.1, USB : type b	
Ů		Multi-image, Détection automatique des couleurs, Rotation automatique, Détection de page blanche, Seuillage statique, Seuillage dynamique (iDTC), Advanced DTC, SDTC, Diffusion d'erreur, Tramage, De-Screen, Accentuation, Suppression de la couleur (aucune/rouge/vert/bleu/blanc/saturation/personnalisé), Sortie sRGB, Suppression des perforations, Rognage, Rognage de l'onglet Index, Division de l'image, Correction du désalignement, Correction des bords, Réduction des stries verticales, Extraction de caractères, Suppression des motifs en arrière-plan, Sélection automatique de profil	
Source d'alimentation		100 à 240 V CA, ±10%	
Consommation électrique		En fonctionnement: 200W ou moins (en veille : 3,2W ou moins), En veille prolongée automatique: 0,3W ou moins	
Environnement de fonctionnement		Température : 15 à 35 °C. Humidité relative : 20 à 80 % (sans condensation)	
Dimensions*9 (H x L x P) / Poids		460 x 430 x 310 mm / 32 kg	
Logiciels / pilotes inclus		PaperStream IP Driver (TWAIN & ISIS™), WIA Driver¹¹º, PaperStream Capture, 2D Barcode Module for PaperStream˚¹¹, Software Operation Panel, Error Recovery Guide, Scanner Central Admin	
Conformité environnementale		ENERGY STAR® / RohS*12	
Garantie Standard		Garantie 1 an sur Site, intervention le jour suivant (J+1). Inclus 1 Visite Préventive	
Plane do Corvico	ontionnels *13 Commande avec le co	de produit Decer	ntion du Service

Description du Service ans de Service optio Extension de Garantie de 3 Ans: Service sur Site - Réponse Jours Suivant +1 Visite Préventive par An Extension de Garantie 113-FXTW-MVP Plan de Service Argent Plan de Service de 3 Ans: Service sur Site - Réponse 8 heures + fix de 8 heures +1 Visite Préventive par An IJ3-SII V-MVP U3-PLAT-MVP Plan de Service de 3 Ans: Service sur Site - Réponse 8 heures + fix de 8 heures +3 Visites Préventives par An

Service sur Site = L'intervention d'un dépanneur sur site avec un kit de pièces détachées pour réparer le produit dans vos locaux Visite Préventive = Visite Préventive par un dépanneur pour démonter, nettoyer, lubrifier, recalibrer, réassembler et tester.

Tous les noms, noms de fabricants, marques et désignations de produits sont régis par des droits de propriété intellectuelle spécifiques ; les marques commerciales ou déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Les indications ne sont pas contractuelles. Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées sans notification préalable.

- Les scanners fi-7800 et fi-7900 permettent de numériser des documents plus grands que le format A3: Les documents dont la longueur est comprise entre 431,8 mm et 863 mm sont limités à 400 dpi. Les documents dont la longueur est comprise entre 863 mm et 3 206 mm sont limités à 300 dpi.
- Les valeurs sont calculées sur la base des vitesses de numérisation et d'un nombre typique d'heures d'utilisation du scanner Elles ne constituent en aucun cas une garantie du volume quotidien ou de la durabilité du produit
- Les vitesses réelles de numérisation sont subordonnées au temps de transmission des données et de traitement logiciel
- Chiffres JPEG compressés.
- Chiffres TIFF G4 compressés
- La capacité maximum varie en fonction du grammage du papier.
- En cas de numérisation à haute résolution (500 ppp ou plus), la numérisation peut être refusée selon le mode de numérisation, la taille du document, la taille de la mémoire et l'application. La densité maximale sélectionnable peut varier en fonction de la longueur du document numérisé.
- 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).
- À l'exclusion du plateau d'alimentation ADF et
- Des fonctions et fonctionnalités équivalentes à celles offertes par PaperStream IP ne sont pas toujours disponibles avec le pilote WIA.
- Le logiciel peut être téléchargé à partir du site
- Web indiqué dans le DVD-ROM de configuration PFU Limited, filiale de Fujitsu, a établi que le produit respecte les exigences de la directive en matière d'écoconception (2009/125/CE).
- Des restrictions géographiques peuvent s'appliquer aux plans et niveaux de service dans certains pays. Contactez-nous pour en savoir plus

PFU (EMEA) Limited PFU (EMEA) Limited PFU (EMEA) Limited Hayes Park Central Frankfurter Ring 211

Rovaume-Uni Tel: +44 (0)20 8573 4444 Tel: +49 (0)89 32378 0 Viale Monza, 259 20126 Milano (MI)

Italie

Camino Cerro de los Gamos, 1 28224 Pozuelo de Alarcón Madrid Espagne

PFU (EMEA) Limited

Tel: +39 02 26294 1

80807 Munich

Allemagne

http://emea.fujitsu.com/scanners

Hayes End Road, Hayes

Middlesex UB4 8FE



