

Scanners de documents

fi-6010N

réseau







fi-6010N



- Solution de numérisation de réseau One-Stop à "guichet unique"
- Intègre les documents papier dans la communication du bureau moderne, en utilisant l'envoi par mail, la télécopie, le classement et l'impression
- Un accompagnement utilisateur de qualité, grâce aux profils de tâches personnalisés sélectionnés en appuyant sur une seule touche
- Le grand écran tactile couleur de qualité supérieure, ainsi que le clavier de taille normale incorporé rendent son utilisation extrêmement conviviale
- Une authentification et une transmission de données sûres
- Une administration centrale puissante et pratique
- Un scanner de documents professionnel, avec une numérisation duplex par lots haute performance
- Une intégration en toute transparence dans des solutions ECM par le biais d'un SDK pour fournir aux utilisateurs entreprise une 'on-ramp' pour les documents papiers vers des DMS professionnels

FUJITSU

LES POSSIBILITÉS SONT INFINIES

fi-6010N	50 Sheets	50 to 600 dpi	Simplex 25 ppm	Duplex 50 ipm	
					

Intelligent, intégré et individuel

Le fi-6010N de Fujitsu représente une solution de numérisation réseau qui saisit les documents papier dans l'environnement commercial multi-sites d'aujourd'hui. Il améliore la communication du bureau moderne, accélère les processus commerciaux et aide les directeurs de la technologie, les directeurs des systèmes d'informations, les directeurs financiers et les directeurs généraux à répondre aux besoins de conformité leurs systèmes de gestion de contenu entreprise (ECM) préférés. Il convient même aux groupes d'individus qui travaillent avec les processus à base de papier les plus complexes, sans grande contrainte pour l'utilisateur.

Un scanner techniquement supérieur destiné aux utilisateurs professionnels

Le fi-6010N de Fujitsu est, avant tout, un scanner de documents professionnel. En fait, l'appareil a pour base le scanner de documents le plus vendu au monde et a hérité de ses meilleures caractéristiques :

- 25 ppm / 50 ipm (duplex) à 150 dpi dans tous les modes couleur
- Détection de doublons ultrasonique unique
- Numérisation de cartes en relief et de lots de documents mixtes (ISO 7810)
- Détection automatique de la couleur
- Détection automatique des dimensions du document
- Rognage et orientation automatiques de la page
- Chargement automatique de 50 pages
- Numérisation de documents allant du format A8 au format A4 (plus en option l'assemblage des documents A3)

Les caractéristiques de numérisation du fi-6010N le définissent comme l'appareil idéal pour les petites et moyennes entreprises qui ont un besoin d'archivage de documents, de numérisation de rapports en OCR ou de la mise en place d'un système de gestion de documentation efficace, tout en permettant à chacun dans l'entreprise de faire des saisies ad hoc sur le réseau. De plus le fi-6010N convient parfaitement pour une gestion de documents plus sophistiquée et des solutions de workflow où les scanners sont généralement nécessaires à un seul utilisateur ou au niveau d'un groupe. Maintenant avec un seul appareil, même les services ou les sites éloignés peuvent être intégrés dans les plans et les politiques de saisie et de gestion des documents.

Le fi-6010N est en mesure de traiter plusieurs centaines de documents par jour et plus. La capacité duplex permet la saisie des deux faces du document original en un seul passage, de plus le chargeur automatique de 50 pages est idéal pour une numérisation ininterrompue de documents multipages et de lots de documents dont la taille peut varier du format A8 au format A4. Les grammages de papier peuvent varier et même des cartes en plastique peuvent être numérisées.

Le fi-6010N est d'un encombrement remarquablement faible par rapport à sa fonctionnalité impressionnante. Il est idéal pour être placé sur un bureau, facile d'accès à tous ceux qui passent, ils n'ont juste qu'à ouvrir une session et se connecter (tout comme l'utilisateur le ferait sur son ordinateur personnel), insérer une pile de documents dans le chargeur automatique et sélectionner un processus de communication à fonction unique par le biais du grand écran tactile couleur de 8,4 pouces du scanner. Le résultat de la saisie peut être affiché à l'écran pour vérification visuelle. Ses performances automatiques sont si impressionnantes qu'il devient naturel de privilégier le fi-6010N pour transformer les documents papier, pour les besoins de la communication moderne au bureau.

Mais la simple numérisation et vérification ne sont pas les seuls moyens de saisir les documents papier dans cet appareil polyvalent. Le fi-6010N est aussi équipé d'un clavier incorporé qui offre des capacités inégalées comparées aux appareils de travail en réseau similaires. Son utilisation

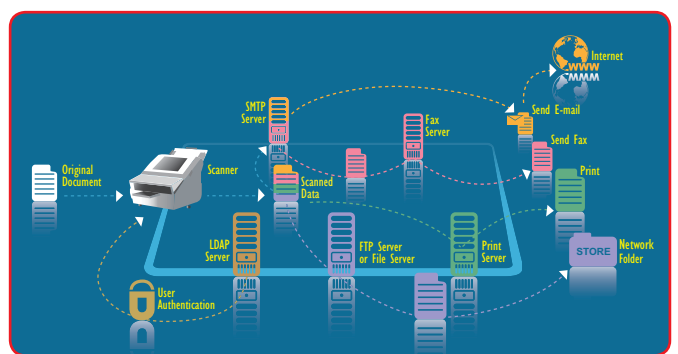
facile et ergonomique permet aux utilisateurs de faire régulièrement des commentaires et mettre des notes sur les documents qu'ils transmettent par mail ou télécopie.

De plus le fi-6010N permet de créer automatiquement différents types de fichiers, y compris les PDF. Ce format de fichier peut même être automatiquement créé avec un texte encadré généré par le moteur de reconnaissance de texte incorporé.

Un appareil de communication pour le bureau moderne qui intègre le papier

Les processus de communication de bureau de base peuvent être techniquement assez complexes. Le fi-6010N de Fujitsu est un appareil de communication extrêmement sophistiqué qui permet d'intégrer les documents papier dans les processus de communications du bureau moderne, ceci par la numérisation des documents papiers et la transmission des données sous forme de fichiers électroniques. Les fonctions de base du fi-6010N sont :

- La transmission de documents en tant que pièce jointe par mail, à un ou plusieurs destinataires
- La transmission de documents par télécopie (connexion au serveur RightFax requis)
- La numérisation des documents vers une imprimante de réseau pour créer des copies papier
- L'enregistrement des fichiers de documents dans un dossier de réseau



Le fi-6010N possède un très grand nombre de fonctionnalités de processus, qui sont propres à l'appareil et ne requiert aucune intervention de la part de l'utilisateur. En fait, l'interface d'utilisateur est simple et affiche un menu de sélection facile à utiliser:

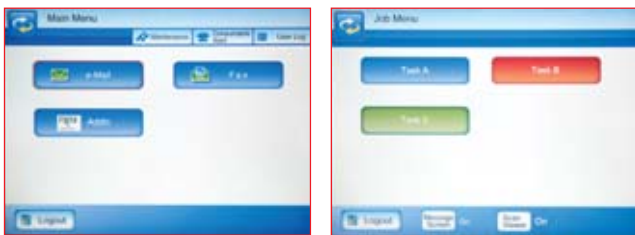


"La fonction JOB"

La "fonction JOB" du fi-6010N permet aux administrateurs de mettre en place et de procéder à une distribution à distance de profils. Les touches de sélection de menu "une seule touche" pour l'impression, l'enregistrement et la transmission répondent aux besoins et



aux missions spécifiques de chaque utilisateur. Ainsi, un travail d'information de routine ad hoc peut être effectué par un utilisateur ou des membres d'un groupe de travail. Ils pourront accomplir des activités de fonction uniques et simples telles que la saisie de documents et la transmission vers un dossier prédéfini pour un traitement ultérieur. De plus, même des travaux de routines plus complexes encore ou bien des processus en cascade peuvent être déclenchés.



Le nec plus ultra de la transformation à distance de documents papier précieux en systèmes de gestion de contenu entreprise et de processus commerciaux

Le fi-6010N de Fujitsu peut intégrer en toute transparence les environnements commerciaux les plus efficaces et les systèmes de gestion de contenu entreprise (ECM) en utilisant le fi-6010N SDK de Fujitsu. Les administrateurs informatiques et MIS pourront ajouter facilement une touche de menu supplémentaire qui compensera les connexions aux archives, DMS ou ECM. De cette façon, la numérisation avec le fi-6010N évolue de la saisie de documents à la saisie d'informations, permettant ainsi un traitement rapide et précis des données. Le fi-6010N SDK supporte le logiciel d'application Microsoft® .NET Framework 3.5.



Sûr et pratique, la solution préférée des directeurs de la technologie

Avec le fi-6010N les interactions et les transmissions sont entièrement cryptées et donc plus sûres encore. La transmission de données telle que l'authentification par rapport au serveur LDAP ou la transmission de données de documents est accomplie dans des protocoles Secure Socket Layer protégés. Le fi-6010N est un système incorporé, dans le sens qu'il n'y a pas de ports d'interface ouverts facilitant le vol de données de documents ou une infection du réseau par des programmes malveillants. Et bien sûr le fi-6010N de Fujitsu permet l'administration centralisée allant jusqu'à 1 000 appareils. Ceci comprend les mises à jour unifiées, éliminant la nécessité de définir et de charger les configurations des scanners un à un. De même, la surveillance des scanners est facile, fournissant en temps réel des informations sur les consommables, sur tous les appareils gérés. Les configurations et profils individuels peuvent être définis

centralement par l'administrateur informatique, avec la création de profils qui sont chargés dans le serveur d'administration centralisée auquel le fi-6010N est connecté. Cette fonctionnalité et ce principe permettent aux configurations de scanner et aux listes d'adresses mail définies par l'utilisateur de passer, par le biais du réseau, de scanner en scanner, fournissant ainsi à l'utilisateur les mêmes éléments de menu et les mêmes possibilités de saisie, quel que soit l'appareil sur lequel il travaille.

Les avantages du fi-6010N de Fujitsu sont nombreux et la liste fournie ici ne donne qu'un échantillon du nombre des améliorations extraordinaires en matière d'efficacité commerciale et de réduction des coûts de traitement qu'offre le fi-6010N. Mais Fujitsu et la communauté importante des partenaires ISV de Fujitsu offrent déjà un grand choix d'intégrations standard certifiées, qui peuvent aider l'utilisateur à améliorer les processus de traitement de ses documents, ceci grâce à des solutions et des appareils de saisie professionnels.

Les avantages qu'offrent le Fujitsu fi-6010N aux entreprises:

- Une efficacité et précision des informations plus grandes
- Une réduction du temps de traitement et des coûts
- Une meilleure conformité
- L'entreprise bénéficie de tous les avantages du fi-6010N, sans la nécessité d'une formation
- Élimination des erreurs et des étapes de saisie de document qui prennent du temps, par l'automatisation et la standardisation des processus répétitifs.

Les avantages du Fujitsu fi-6010N pour les utilisateurs finaux:

- La rationalisation du traitement des documents, par la création de workflows personnalisés
- L'augmentation de la précision, de la flexibilité et la mobilité du travail.
- La transmission aux répertoires personnels de l'utilisateur ou par mail à sa boîte de réception personnelle
- La transmission au système de gestion de documents
- L'affichage d'une image de visualisation et la validation des données avant la transmission
- Une collaboration plus efficace avec les autres utilisateurs
- Une utilisation des compétences et connaissances professionnelles individuelles sans la nécessité d'apprendre des règles complexes ou des nouvelles applications

Les avantages du fi-6010N de Fujitsu pour les administrateurs informatiques:

- La facilité de l'installation et de la configuration
- La gestion centralisée de l'ensemble des points de saisie
- Des processus faciles à utiliser pour l'élaboration des workflows et l'acheminement des documents vers:
 - Les dossiers réseau ou FTP, les adresses mail, les boîtes de réception mail des ordinateurs personnels, les serveurs de télécopie et les imprimantes
 - La connectivité ECM et DMS comme intégrations standard (ex. l'inclusion de Documentum, FileNet, Microsoft Office SharePoint, IBM CM, FileNet et plus encore...) ou individuellement avec le fi-6010N SDK

fi-6010N

Caractéristiques techniques



Modèle		fi-6010N
Technologie		Dispositif de couplage de charge couleur (CCD) capteurs d'images, 80 Gb SATA 3.5 en HDD
Résolution		Optique: 600 dpi / sortie 150, 200, 300, 600 dpi
Motif demi-ton		Tramage et erreur de diffusion automatique
Couleur		Couleur 24-bit passage unique, détection automatique couleur
Vitesse de numérisation		Simplex: 25 ppm (200 dpi), Duplex: 50 ipm (200 dpi)
Mode de numérisation		Simplex et Duplex
Mode de chargement des documents		Chargement automatique
Capacité du chargement automatique		50 pages (A4: 80 g/m ²)
Format de document	minimum chargement automatique	(A8) (53 mm x 74 mm)
	Chargement automatique maximum	(Légal) (216 mm x 356 mm)
	Protocoles de réseau	TCP/IP DHCP, SMTP, SMB, LDAP, NTP, FTP, HTTP
Serveur de réseau		Windows 2000, 2003, 2008
Formats de fichier de sortie		TIFF, MTIFF, JPEG, PDF, PDF interrogeable (anglais)
Interface		Une connexion de réseau RJ45 10BASE-T, 100BASE-TX
Support de driver de logiciel		Tous logiciels chargés sur le système (intégrés)
Compression JPEG		Matériel, choisir à partie de 7 différents niveaux
Plage de tension		AC 100 – 240 V ± 10%
Consommation électrique	Scanner	28-34 W, mode économique: 6 W ou moins
	Ordinateur	88 W ou moins, mode économie d'énergie: 10 W ou moins
Environnement opérationnel	Température	42° à 95° F (5° à 35° C)
	Humidité Relative	20% à 80% (non-condensante)
Dimensions (La x P x H)		315 x 415 x 281 mm
Poids		13 kg
Traitement automatique de l'image		Désalignement automatique, orientation automatique, détection auto du format page et détection page blanche
Sécurité		Protégé par mot de passe (PDF), Authentification de l'ouverture de séance (LDAP)
Écran tactile	Dimensions de l'écran	213 mm XGA (1024 x 768 pixel) moniteur couleur TFT
	Type	Écran tactile analogue résistif



ENERGY STAR® compliant

Consommables	Numéro de pièce	Remarques
Kit de consommables	CON-3289-0003A	2 x rouleaux de prise et 4 x tampons d'assemblage pour jusqu'à 200 000 documents.
Couverture de clavier	PA03544-K600 (K600 à K610)	Les couvertures de clavier sont disponibles pour supporter l'utilisation multilingue (les no de pièce par ordre : K600 italien, K601 allemand, K602 français, K603 espagnol, K604 portugais, K605 russe, K606 coréen, K608 anglais R-u, K610 turc).

Options	Numéro de pièce	Remarques
fi-6010N SDK (fi-601SDKW)	PA03544-K505	Ce kit de développement de logiciel (SDK) aide au développement d'application de commande pour le fi-6010N.
Transparent (fi-511ES-WW)	PA03360-0013	Chaque package contient 5 transparents. Il est recommandé de remplacer chaque transparent après une utilisation pendant 500 numérisations.

Tous les noms, les noms de fabricants, les marques et les désignations de produits sont soumis à la législation spéciale des marques commerciales et sont des marques commerciales de fabricants et/ou les marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Les indications ne sont pas exécutoires. Les données techniques peuvent être modifiées sans préavis.

Le fi-6010N est un appareil multilingue qui supporte un choix de différentes langues par le biais d'un clavier qui correspond à des langues de menu sélectionnées (les langues supportées sont : l'anglais (US et R-u), le français, l'allemand, l'italien, le coréen, le portugais, le russe, l'espagnol et le turc).

© Copyright 1993-2009, Fujitsu Europe Ltd. All rights reserved. P.07.09 / P.07.09 / FPE

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

Fujitsu Deutschland GmbH
Frankfurter Ring 211
80807 München
Allemagne
Tel: (+49-(0)89) 32378-0
Fax: (+49-(0)89) 32378-100

Fujitsu Italia S.p.A.
Via Nazario Sauro, 38
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Italie
Tel: (+39) 0226294.1
Fax: (+39) 0226294.201

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

FUJITSU

LES POSSIBILITÉS SONT INFINIES