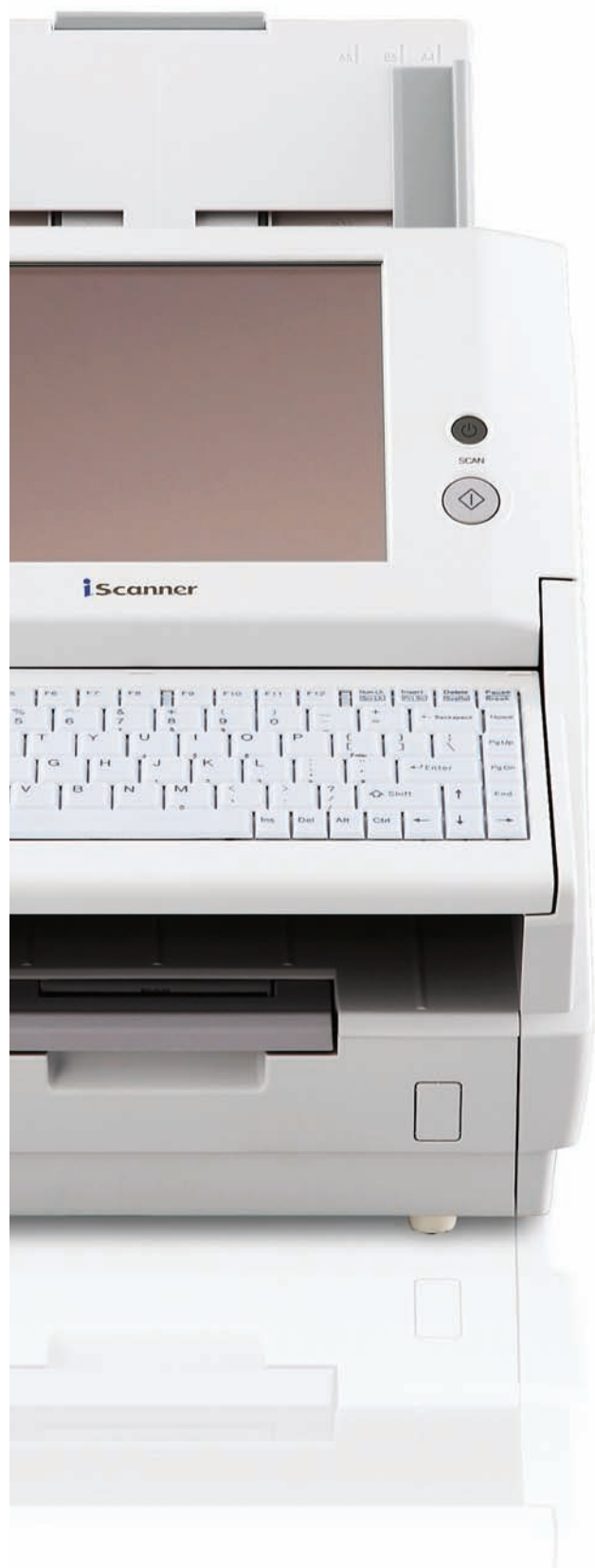


Scanneur couleur recto verso
en réseau



fi Scanner *fi-6010N*

Scanneur en réseau avec alimentateur
automatique de documents de 50 pages

Numérisation couleur recto verso
de 25 pages par minute

Fonction de tâches programmable

Outils d'administration centralisés

Transmission sécurisée améliorée

Grand écran tactile couleur de 8,4 po avec
aperçu de l'image et fonction édition

Garantie d'échange d'un an

FUJITSU

LES POSSIBILITÉS SONT INFINIES



Améliore l'efficacité de la numérisation des documents d'affaires

Alimentation de documents

Numérisation couleur des documents en format Lettre à une vitesse de 25 ppm/50 ipm (orientation Portrait, 200 ppp).

Clavier intégré

Le clavier QWERTY simplifie la saisie des adresses électroniques et des messages

Grand écran tactile couleur ACL

Le grand écran tactile couleur ACL de 8,4 po (XGA) permet d'avoir un aperçu des images numérisées et d'apporter des modifications.

Processus de communication en continu

Le fi-6010N permet de :

- Sauvegarder les images dans un dossier du réseau
- Transmettre les données numérisées comme des documents télécopiés ou des fichiers joints à un courriel
- Envoyer des images sur un site FTP
- Envoyer des documents à un serveur d'impression

Fonction de tâches

La fonction de tâches du fi-6010N permet aux administrateurs de créer des touches qui peuvent combiner jusqu'à cent tâches : numériser pour mettre dans des fichiers, numériser pour envoyer un courriel, numériser pour imprimer, numériser pour télécopier et bien plus.

Administration centralisée

La fonction d'administration centralisée permet aux administrateurs d'installer et de modifier les paramètres simultanément dans de multiples scanners fi-6010N à partir d'un seul endroit.

- Configuration des paramètres d'environnement de groupe ou individuel
- Ajout ou modification des paramètres de logiciel
- Surveillance de l'état des opérations

Sécurité de la transmission de données renforcée

Prise en charge du transfert sécurisé de fichiers FTPS chiffrés et authentification des données à l'aide de LDAPS – parfait pour le transfert des données confidentielles.

Développement des applications clients

Lorsqu'un haut niveau de personnalisation est nécessaire, la trousse de développement logiciel en option permet aux programmeurs de Visual Basic.NET ou Visual C# de créer des présentations d'écran personnalisées et d'autres fonctions avancées. Le fi-6010N prend en charge Microsoft[®].NET Framework 3.5 pour le développement des applications de haute performance.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de scanner	Scanneur en réseau avec AAD (alimentateur automatique de documents)
Modes de numérisation	Recto, recto verso; couleur, échelle de gris, monochrome; automatique
Type de capteur d'image	Deux capteurs CCD (dispositifs à couplage de charge) couleur
Source lumineuse	Deux lampes blanches à cathode froide (une à l'avant, une à l'arrière)
Plage de numérisation	<i>Minimum</i> 50 x 75 mm (2 x 3 po) <i>Maximum</i> 216 x 355 mm (8,5 x 14 po) – jusqu'à 863 mm (34 po) en mode document long*) *Prend en charge la numérisation 279 x 431 mm (11 x 17 po) si les documents sont numérisés à l'aide de guide-feuilles
Grammage du papier (épaisseur)	13,9 à 34 lb
Détection de pages multiples	Standard; détecteur ultrasonique de pages multiples
Vitesse de numérisation¹ (format Lettre, orientation Portrait, 200 ppp)	25 ppm/50 ipm (couleur, échelle de gris ou monochrome)
Capacité du plateau d'alimentation²	Max. 50 feuilles 20 lb, chargement actif
Résolution optique	600 ppp
Résolution de sortie³	150 ppp/200 ppp/300 ppp/600 ppp
Modes de sortie	Joindre à un courriel, envoyer comme un document télécopié, sauvegarder dans un dossier du réseau, imprimer
Format des fichiers	TIFF, MTIFF, JPEG, PDF, PDF permettant la recherche de texte, PDF protégé par mot de passe
Configuration du système d'authentification⁴	Protocoles LDAP ou LDAPS requis pour l'authentification d'ouvertures de session par plusieurs utilisateurs • Active Directory sous Windows 2000 Server • Active Server sous Windows Server 2003 • Active Server sous Windows Server 2008
Configuration du serveur de numérisation pour télécopie	RightFax Business Server par Captaris (pas inclus)
Interface de réseau	10Base-T, 100Base-TX
Protocoles de réseau	TCP/IP, DHCP, SMTP, SMB, LDAP, NTP, FTP, HTTP
Langues d'utilisation	Anglais et français
Alimentation	100 à 240 V c. a. +/-10 %
Alimentation	<i>Marche</i> 88 watts ou moins <i>Veille</i> Moins de 10 watts
Environnement d'exploitation	<i>Température</i> 5 à 35 °C <i>Humidité relative</i> 20 à 80 %, sans condensation
Dimensions⁵ (L x P x H)	315 x 415 x 281 mm (12,4 x 16,3 x 11,1 po)
Poids	13 kg (29 lb)
Conformité aux normes environnementales⁶	RoHS
Traitement automatique des images	Réalignement automatique, orientation automatique des pages, recadrage automatique, détection des pages blanches, ou détection couleur ou monochrome
Écran	<i>ACL</i> Écran couleur XGA TFT de 8,4 po (1 024 x 768 pixels) <i>Panneau tactile</i> Écran tactile analogique résistif
Clavier	Clavier US à 101 touches (couverture de clavier canadien-français inclus)

OPTIONS

Trousse de développement logiciel fi-6010N (FI-601SDKW)	La trousse de développement logiciel permet le développement des applications liées aux commandes de fi-6010N.
Guide-feuille (PA03360-0013)	Chaque emballage contient cinq guide-feuilles. Il est recommandé de remplacer les guide-feuilles après plus de 500 numérisations.

CONSOmmABLES

Trousse ScanAid (CG01000-507001)	Jusqu'à 100 000 feuilles ou une année d'utilisation. L'ensemble comprend deux coussinets, un rouleau de prise et une trousse de nettoyage
-----------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

OPTIONS DE SERVICE

Maintenance post-garantie	Fournit un service de réparation après garantie
----------------------------------	-------------------------------------------------

ARTICLES FOURNIS

	Adaptateur c. a., câble c.a., câble Ethernet, guide d'introduction, couvercle de clavier canadien-français
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

GARANTIE

	Garantie d'échange d'un an Visitez le site www.fujitsu.ca/warranty/scanner/ pour plus de détails
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1) La vitesse de numérisation varie en fonction du temps de transmission de données et de traitement.
2) La capacité maximale varie selon le grammage du papier.
3) La résolution maximale de sortie peut varier selon la plage de numérisation. De plus, l'utilisation des guide-feuilles prend en charge la numérisation à des résolutions allant jusqu'à 300 ppp.
4) Visitez le site <http://imagescanner.fujitsu.com> pour plus de détails sur les serveurs qui prennent en charge le fi-6010N.
5) Excluant les plateaux d'alimentation et de réception.
6) PFU Limited, compagnie du groupe Fujitsu, a déterminé que ce produit est conforme aux exigences de la directive RoHS (2005/95/CE).
7) Le scanner fi-6010N peut numériser les documents excédant le format Légal.

Fujitsu et le logo Fujitsu sont des marques déposées de Fujitsu Limited. Adobe, Acrobat et le logo Adobe PDF sont des marques de commerce ou des marques déposées de Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques mentionnées aux présentes sont la propriété de leur détenteur respectif. Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.
© Fujitsu Canada, Inc., 2008. Tous droits réservés. FCI-09.24.2008-F-Rev.2



MultiCIM Technologies Inc.
14 Westminster N, suite 306C
Montréal-Ouest, QC, CANADA H4X 1Y8
T : (514) 633-6401 or 1 (877) MULTICIM
F : (514) 633-6495
sales@exadox.com



LES POSSIBILITÉS SONT INFINIES