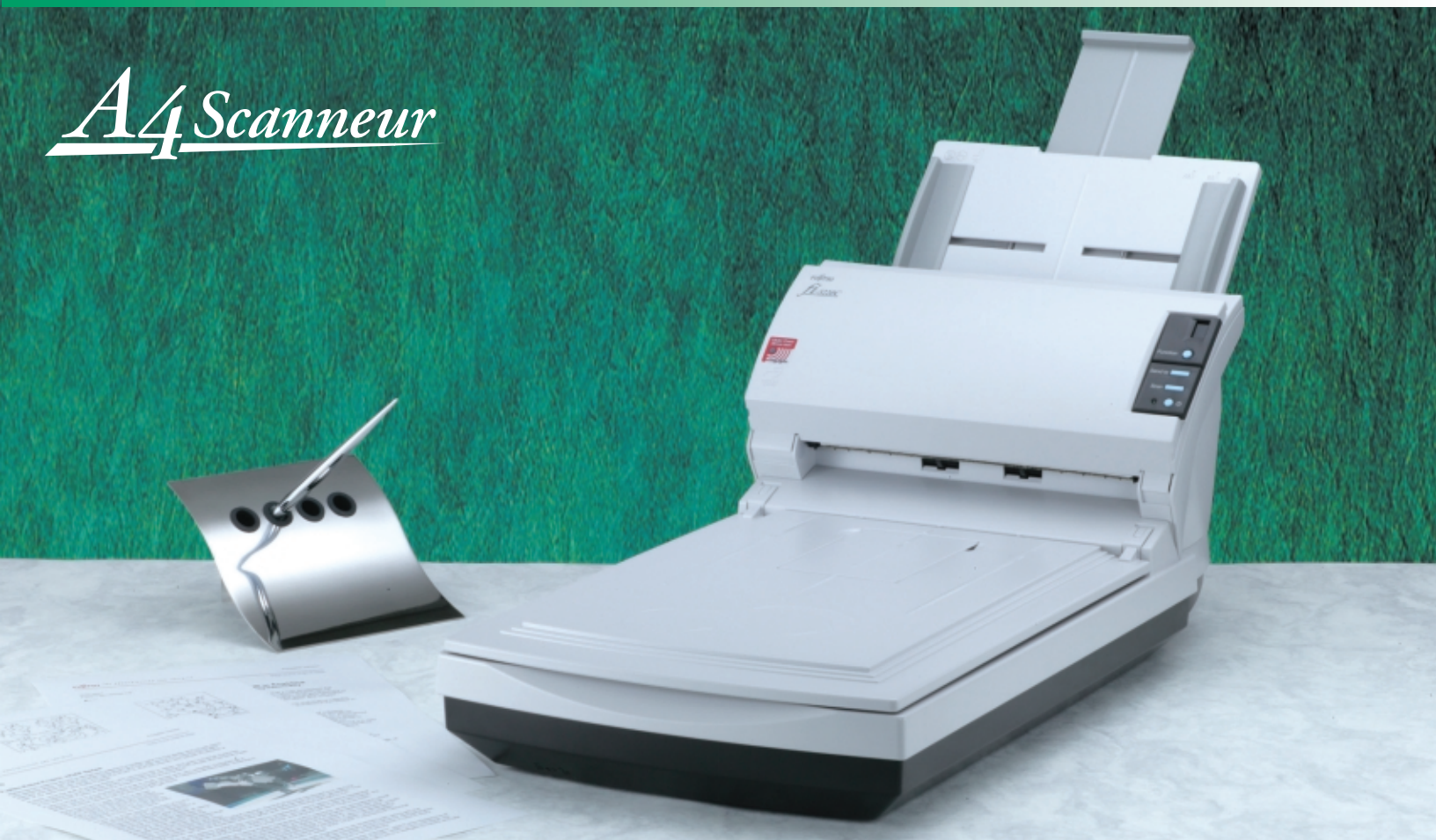


SCANNEUR DE DOCUMENTS
DUPLEX
COULEUR

fi-5220C Image Scanner

A4 Scanneur



- A4
- ADF
- Straight Path
- Duplex
- Colour
- Ultra Sonic Sensor
- Ultra SCSI
- USB 2.0 / 1.1
- Mono. 50 Letter ipm
- Colour 50 Letter ipm
- 600 dpi

- Win 95 (SCSI Only)
- Win 98
- Win 98SE
- Win Me
- Win NT4.0 (SCSI Only)
- Win 2000 Professional
- Win XP



• Convertissez tout document en fichier PDF



• Pilote TWAIN Fujitsu



• Pilote par Pixel Translations ISIS



En tant que partenaire ENERGYSTAR^{MD}, Fujitsu garantit que ce produit satisfait aux exigences du programme d'efficacité énergétique ENERGYSTAR^{MD}. ENERGYSTAR^{MD} est une marque déposée aux États-Unis.

for Microsoft[®] Windows[®] Operating Systems

SCANNEUR PROFESSIONNEL

Caractéristiques techniques

Scanneur duplex couleur à alimentation automatique et balayage à plat

Le modèle fi-5220C ne se contente pas de numériser les documents recto verso monochromes et en couleurs à une vitesse incroyable de 50 ipm : c'est le premier scanneur de sa catégorie qui est doté d'un détecteur ultrasonique pouvant déterminer si deux pages ou plus ont été chargées simultanément, peu importe le grammage, la taille et la couleur du papier.

• Numérisation de documents recto verso en couleurs à une vitesse incroyable de 50 ipm.

Le modèle fi-5220C peut numériser des documents monochromes et en couleurs au format Lettre à une vitesse de 25 ppm/50 ipm (200 ppp). Il peut aussi numériser des documents contenant jusqu'à 50 pages.

• C'est le premier scanneur de sa catégorie à être doté d'un détecteur ultrasonique de pages multiples et pouvant numériser des jeux de documents mixtes.

Le fi-5220C est le premier scanneur de sa catégorie qui est doté d'un détecteur ultrasonique pouvant déterminer si deux pages ou plus ont été chargées simultanément, peu importe le grammage, la taille et la couleur du papier.

• Le surbalayage élimine pratiquement les coins tronqués.

Le fi-5220C est doté d'une portée de balayage étendue qui élimine pratiquement les coins tronqués des images numérisées de travers. En éliminant le besoin de renumériser des documents en raison de feuilles multiples et de coins tronqués, le fi-5220C améliore l'efficacité.

• Numérisation de cartes gaufrées.

Un chemin de papier modifié permet d'utiliser l'alimentateur automatique de documents pour numériser des cartes gaufrées et d'autres documents embossés, ce qui évite de les numériser séparément (le scanneur fi-5220C prend en charge la spécification ISO7810 pour cartes gaufrées).

• Le balayage à plat permet de numériser tous les documents jusqu'au format Lettre, peu importe le grammage du papier.



Nom du produit		fi-5220C	
Type de scanneur		AAD (alimentateur automatique de documents)/balayage à plat	
Modes de numérisation		Simplex/duplex/couleur/échelle de gris/monochrome	
Type de capteur d'image		3 capteurs CCD couleur	
Source lumineuse		Lampe blanche de décharge gazeuse à cathode froide	
Plage de numérisation	AAD	Maximum	8,5 x 34 po
		Minimum	2 x 3 po, portrait
	À plat	Maximum	8,5 x 11 po
Épaisseur du papier¹		14 à 34 lb (34 lb seul. pour feuilles de 2 x 3 po) Cartes en plastique gaufrées ISO 7810	
Vitesse de numérisation² (format Lettre, orientation Portrait)	AAD	Couleur³ Échelle de gris³ Monochrome	150 ppp : 30 ppm (simplex); 60 ipm (duplex) 200 ppp : 25 ppm (simplex); 50 ipm (duplex)
	À plat	Couleur³ Échelle de gris³ Monochrome	150 ppp : Environ 1,7 s 200 ppp : Environ 2,2 s
Capacité de l'AAD		50 feuilles (Lettre, 20 lb); chargement actif	
Couleur d'arrière-plan	AAD	Blanc ou noir (commutation automatique)	
	À plat	Blanc	
Résolution optique		600 ppp	
Résolution de sortie⁴	Couleur (24 bits) Échelle de gris (8 bits) Monochrome (1 bits)	50 à 600 ppp, réglable par incréments de 1 ppp	
Format de sortie		Couleur (24 bits)/Échelle de gris (8 bits)/Monochrome (1 bit)	
Convertisseur AD		1 024 niveaux (10 bits)	
Interface⁵		Ultra SCSI et USB 2.0/1.1	
Connecteur	SCSI	Blindé, 50 broches	
	USB	Type B	
Mode de sortie (demi-tons)		Juxtaposition, diffusion d'erreurs	
Tension ou plage de tension		100 à 240 V c.a., ± 10 %	
Alimentation		Marche : 38 W max. (mode veille : moins de 6 W)	
Environnement d'exploitation	Température	5 à 30 C°	
	Humidité relative	20 à 80 % (sans condensation)	
Dimensions (L x P x H)⁶		302 x 569 x 229 mm	
Poids		8,4 kg	
Terminaison		Intégré	
Pilotes fournis⁷		TWAIN et ISIS ^{MC}	
Compatibilité environnementale		ENERGYSTAR ^{MD} et RoHS	
Autres	Détection de pages multiples	Standard; détecteur ultrasonique de pages multiples	
	Recadrage et réalignement automatiques	Oui, avec pilote TWAIN	
	Couleur non sensibilisée	Rouge, vert, bleu ou aucun	

• Options

Description	Numéro de pièce	Commentaires
Logiciel de traitement d'image version 2.5	PA43402-C22901	Le logiciel de traitement d'image permet au scanneur de binariser les données numérisées avant de les transmettre.

• Consommables

Description	Numéro de pièce	Commentaires
Coussins de séparation	PA03289-0111	<i>Durée de vie</i> : jusqu'à 50 000 feuilles ou une année d'utilisation Ces pièces de caoutchouc permettent de séparer les pages pour éviter les erreurs d'alimentation.
Rouleau de prise	PA03289-0001	<i>Durée de vie</i> : jusqu'à 100 000 feuilles ou une année d'utilisation Ces rouleaux acheminent les documents dans le scanneur.

1) Il n'y a aucune limite de grammage de papier pour le balayage à plat. 2) La vitesse de numérisation varie en fonction du temps de transmission de données et de traitement. 3) Données JPEG compressées. 4) La portée de balayage maximum réelle peut varier. 5) L'interface Ultra SCSI ne peut être utilisée en même temps que l'interface USB 2.0. 6) Excluant les plateaux d'alimentation et de réception. 7) ISIS^{MC} n'est pas compatible avec Windows 95.

Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Adobe, le logo Adobe, Adobe Acrobat, le logo Adobe Acrobat et Adobe Reader sont des marques déposées de Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et dans d'autres pays. ISIS et le logo ISIS sont des marques déposées de Pixel Translations, une division de Captiva Software Corporation aux États-Unis. Les autres marques et noms de produit sont la propriété de leur détenteur respectif.

FUJITSU CANADA, INC.

6975 Creditview Road, Unit 1, Mississauga (Ontario) L5N 8E9
Téléphone : (905) 286-9666 Télécopieur : (905) 286-5998
Sans frais : 1-800-263-8716 Internet : www.fujitsu.ca

QUÉBEC/PROVINCES ATLANTIQUES

1000, rue Sherbrooke ouest, bureau 1500, Montréal (Québec) H3A 3G4
Téléphone : (514) 685-6262 Télécopieur : (514) 685-6264
Sans frais : 1-800-663-0756 Internet : www.fujitsu.ca/fr