

**SCANNEUR
COULEUR
RECTO
VERSO**

Scanneur d'image
fi-5120C

A4 Scanner



- A4
- ADF
- Chemin papier direct
- Recto verso
- Couleur
- Capteur ultra sonic
- Ultra SCSI
- USB 2.0 / 1.1
- Mono. 50 (ipm format lettre)
- 50 (ipm format lettre) Couleur
- 600 ppp

- Win 95 (SCSI Only)
- Win 98
- Win98SE
- Win Me
- WinNT4.0 (SCSI Only)
- Win 2000 Professional
- Win XP

Adobe® Bundled!
Acrobat® 7.0 Standard

• Convertissez tout document en fichier PDF

TWAIN
Linking Images With Applications

• Pilote TWAIN Fujitsu

POWERED BY
ISIS®
PIXEL TRANSLATIONS

• Pilote de conversion de pixels ISIS



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

pour systèmes d'exploitation
Microsoft® Windows®

SCANNEUR PROFESSIONNEL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Un scanneur recto verso assez compact pour être placé sur votre bureau

Le modèle fi-5120C 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 plusieurs pages ont été chargées simultanément.

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

Le modèle fi-5120C 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-5120C est le premier scanneur de sa catégorie qui est doté d'un détecteur ultrasonique pouvant détecter si plusieurs pages ont été chargées simultanément, peu importe le grammage, la taille et la couleur du papier.

• 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-5120C prend en charge la spécification ISO7810 pour cartes gaufrées).

• Module d'impression en option

Offert en option, le module d'impression fi-512PR permet d'imprimer des dates et d'autres informations sur le recto ou le verso des originaux, ce qui facilite la gestion des documents et les recherches.



fi-5120C avec module d'impression en option

| | | |
|--|------------------------------------|--|
| Nom du produit | | fi-5120C |
| Type de scanneur | | AAD (alimentateur automatique de documents) |
| Modes de numérisation | | Recto, recto verso, couleur, échelle de gris, monochrome |
| Type de capteur d'image | | 2 capteurs CCD couleur |
| Source lumineuse | | Lampe blanche à cathode froide |
| Plage de numérisation | Maximum | 8,5 x 34 po |
| | Minimum | 2 x 3 po, portrait |
| Grammage du papier (épaisseur) | | 14 à 34 lb (34 lb seul. pour feuilles de 2 x 3 po) Cartes en plastique gaufrées ISO 7810 |
| Vitesse de numérisation¹ | Couleur² | 150 ppp : 30 ppm (recto); 60 ipm (recto verso) |
| | Échelle de gris² | 200 ppp : 25 ppm (recto); 50 ipm (recto verso) |
| Capacité du plateau d'alimentation | | 50 feuilles (Lettre, 20 lb), chargement actif |
| Couleur d'arrière-plan | | Blanc ou noir, sélection automatique |
| Résolution optique | | 600 ppp |
| Résolution de sortie³ | Couleur (24 bits) | 50 à 600 ppp, réglable par incréments de 1 ppp |
| | Échelle de gris (8 bits) | |
| Monochrome (1 bit) | | |
| Format de sortie | | Couleur: 4, 8, ou 24 bits, échelle de gris : 8 bits, monochrome : 1 bit |
| Convertisseur AD | | 1 024 niveaux (10 bits) |
| Interface⁴ | | Ultra SCSI et USB 2.0/1.1 |
| Connecteur | SCSI | Blindé, 50 broches |
| | USB | Type B |
| Mode de sortie (demi-tons) | | Tramage, diffusion d'erreurs |
| Alimentation électrique | | 100-240 V c. a., ± 10 % |
| Consommation | | Marche : 38 W max., veille : 6 W max. |
| Environnement d'exploitation | Température | 5 à 35 °C |
| | Humidité relative | 20 à 80 %, sans condensation |
| Dimensions (L x P x H)⁵ | | 301 x 168 x 158 mm |
| Poids | | 3,8 kg |
| Terminateur SCSI | | Intégré |
| Pilotes fournis⁶ | | TWAIN et ISIS ^{SMC} |
| Compatibilité environnementale | | ENERGYSTAR ^{MD} et RoHS |
| Autres | Détection de pages mult. | Standard; détecteur ultrasonique de pages multiples |
| | Recadr. et réalign. autom. | 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. |
| Module d'impression fi-512PR | PA03484-D201 | Aide à la gestion des documents par l'impression de nombres, de lettres et de codes sur le document original après la numérisation. |

• 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 d'alimentation | 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. |
| Cartouche d'impression | CA00050-0262 | <i>Durée de vie</i> : jusqu'à 4 000 000 caractères imprimés. Tête d'impression FI-512PR |

1) La vitesse de numérisation varie en fonction du temps de transmission de données et de traitement. 2) Données JPEG compressées 3) La portée de numérisation maximum peut varier. 4) L'interface Ultra-SCSI ne peut être utilisée en même temps que l'interface USB 2.0. 5) Excluant les bacs d'alimentation et de sortie. 6) Le pilote ISIS^{SMC} 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 ou de société sont la propriété de leur détenteur respectif.



MultiCIM Technologies Inc.
640 Bord du Lac/Lakeshore, suite 101
Montréal (Dorval), QC, CANADA H9S 2B6
T : (514) 633-6401 or 1 (877) MULTICIM
F : (514) 633-6495
sales@exadox.com

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) 288-6262 Télécopieur : (514) 288-0756
Sans frais : 1 800 663-0756 Internet : www.fujitsu.ca/fr