

www.fujitsu-europe.com



fi-4640S scanner de documents A4/A3

- 45ppm 200dpi
- Scanner recto
- Chargeur automatique de documents (ADF) 100 pages et lecture à plat
- Format papier A8 – A3
- Carte IPC4D en option

FUJITSU

LES POSSIBILITÉS SONT INFINIES



Le **fi-4640S** est un scanner recto A3 dédié à la production de moyens volumes.

Le fi-4640S est un scanner recto capable de numériser jusqu'à 45 ppm (A4 Portrait 200 dpi) via un chargeur automatique de documents d'une capacité de 100 feuilles. Il permet également une lecture à plat des documents fragiles ou reliés.

Développé à partir du modèle M3096GX, le fi-4640S est capable de numériser des documents deux fois plus vite. Le fi-4640S peut être équipé d'une carte vidéo en option, il convient ainsi parfaitement aux applications actuellement réservées aux modèles M3096. Il peut numériser des documents dont les formats vont du

A8 au A3, à une résolution maximum de 400 dpi. Le fi-4640S est idéal pour des applications de gestion électronique de documents qui exigent une production de moyens volumes.

Le fi-4640S est équipé d'un système de détection de double page qui contrôle la longueur et l'épaisseur des documents et permet ainsi au scanner de s'arrêter en cas d'incident. Il peut être équipé, en option, d'une carte de traitement de l'image IPC4D, d'une carte d'interface vidéo et/ou d'un endosseur.

fi-4640S Caractéristiques techniques

Méthode de numérisation		Lecture à plat et ADF (Chargeur automatique de documents)
Technologie		Capteurs CCD x 2
Source lumineuse		Tube Xénon
Taille des documents	Minimum	A8 (52,5 mm x 74 mm)
	Maximum	A3 (297 mm x 420 mm)
Résolution		600/400/300/240/150/100 dpi (sélectionnable)
Résolution optique	ADF	400 dpi
	A plat	400 dpi
Vitesse de numérisation	Recto mono	45 ppm for A4 portrait 200 dpi
		56 ppm for A4 landscape 200 dpi
Niveaux de gris	(en interne)	10 bits
Modes en niveaux de gris		Matricé, diffusion de l'erreur
Capacité ADF		100 feuilles maxi., grammage papier : 64 g/m ² , A4
Interface		SCSI-2 (haute densité 50 broches)/Emplacement pour carte additionnelle (Interface RS232C+Vidéo en option)
Format de sortie		Binaire, niveaux de gris (256)
Alimentation		100-120 VCA, 50/60 Hz ; 220-240 VCA, 50/60 Hz
Consommation		160 VA ou moins
Température		5°C - 35°C
Humidité relative		20% - 80%
Dimensions (L x P x H)		173 x 696 x 497 mm
Poids		21 kg
Options	1. Carte IPC 4D	1) Fonctions IPC : téléchargement de matrices, binarisation automatique, séparation automatique photo/texte, zoom : 25 % à 200 % par pas de 1%, détourage, amélioration des contours, fonction miroir, inversion vidéo
		2) Fonctions DTC : suppression de bruit, détection automatique de seuil dynamique, correction courbe gamma, filtrage, lissage
	2. Carte interface vidéo	
	3. Endosseur	
Taux d'utilisation recommandé		7000 pages par jour

Ces caractéristiques techniques sont susceptibles de changer sans préavis. Les marques et noms de produits cités sont des marques commerciales ou des marques déposées de leur détenteur respectif.

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 Italia S.p.A.

Via Nazario Sauro, 38
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Italie
Tel: (+39) 0226294.1
Fax: (+39) 0226294.201

Fujitsu France S.A

1, place des Etats-Unis
Silic 310
94588 Rungis cedex
France
Tel: (+33-(0)1) 41 80 38 88
Fax: (+33-(0)1) 41 80 38 50

www.fujitsu-europe.com

Fujitsu Deutschland GmbH

Frankfurter Ring 21 I
80807 München
Allemagne
Tel: (+49-(0)89) 32378-0
Fax: (+49-(0)89) 32378-100

Fujitsu Nordic AB

Kung Hans väg 12
SE-192 68 Sollentuna
Suède
Tel: (+46-(0)8) 626 45 00
Fax: (+46-(0)8) 626 45 88

LES POSSIBILITÉS SONT INFINIES