

www.fujitsu-europe.com



M4099D scanner de documents A4/A3

- 90ppm 200dpi
- Scanner recto/verso
- Chargeur automatique de documents (ADF) 1000 pages et chargement manuel
- Format papier A8 – A3
- IPC 3D pré-installée

FUJITSU



Le Numériseur de documents **M4099D** (modèle à double interface Vidéo et SCSI-2) numérise à grande vitesse, en mode Recto/Verso, et offre d'excellentes autres fonctionnalités, ce qui en fait le scanner idéal pour des volumes importants.

Haute performance

- Vitesse de numérisation rapide
 - Recto : 90 pages par minute (A4/200dpi)
 - Recto/Verso : 180 images par minute (A4/200dpi)
- Numérisation en continu
- Le chargeur de documents de capacité 1.000 feuilles améliore la productivité
- 32 Mo de mémoire pré-installés

Suppression des couleurs

- Le M4099D dispose de la fonction d'élimination des couleurs en standard.

Rouleau de séparation facile à remplacer

Critères de qualité

- Fonctionnalités de traitement de l'image (carte IPC3D pré-installée)

- Différents formats de papier – Du A7 au A3 ou Double Letter
- Mode d'alimentation manuelle
- Détection de prise double
- Numérisation de pages de grande longueur (jusqu'à 76 cm)
- Détection de pages blanches
- Résolution optique de 400dpi

Autres

- Compteur de pages
- Sortie en niveaux de gris
- Panneau d'affichage LCD
- Emplacement pour une carte additionnelle
- Post-Marqueur (option d'impression)

M4099D Caractéristiques techniques

Méthode de numérisation		ADF (recto/verso)
Technologie		Capteurs CCD couleur
Source lumineuse		Lampe blanche
Format papier	Minimum	A7
	Maximum	A3 ou double letter
Résolution		400/300/240/200 dpi
Vitesse	Recto	90 ppm (A4 portrait, 200 dpi)
	Recto/verso	180 ppm (A4 portrait, 200 dpi)
Niveaux de gris (en interne)		256
Modes en niveaux de gris		Matricé ; diffusion de l'erreur
Capacité ADF		1.000 feuilles (maximum à 64 g/m ²)
Interface		SCSI-2 / RS232C+Vidéo / Emplacement pour une carte additionnelle
Sortie vidéo		Binaire, demi-tons, niveaux de gris
Alimentation		100 à 240 VA, 50/60 Hz
Consommation		250 VA ou moins
Conditions d'utilisation	Température ambiante	15°C - 35°C
	Taux d'humidité	de 20 à 80%
Dimensions (L x P x H)		580 x 689 x 540 mm
Poids		65 kg
IPC-3D (Carte de traitement de l'image pré-installée)		(1) Fonctions IPC : - Téléchargement de matrices - Binarisation automatique - Séparation automatique textes / photos - Zoom : de 25% à 100% par pas de 1% - Extraction des contours - Amélioration des contours - Fonction miroir - Image inversée (2) Fonctions DTC : - Suppression de bruit - Détection automatique de seuil dynamique - Correction de courbe gamma - Filtrage - Sélection de courbes de seuil - Lissage
Option	Post-Marqueur	30 caractères, A/N, impression dans le sens de défilement du papier

Ces caractéristiques sont susceptibles de changer sans préavis. Toutes les marques et les noms des 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 211
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
Suede
Tel: (+46-(0)8) 626 45 00
Fax: (+46-(0)8) 626 45 88

LES POSSIBILITÉS SONT INFINIES