

Scanners de document

ScanSnap S300M

bureau



ScanSnap
Color Image Scanner
for Mac
S300M

EUROPEAN
ISV
PARTNER

AP ASSURANCE
PROGRAMME

- Scanner de documents compact pour le bureau et pour l'utilisation en déplacement
- Numérisation des documents simples ou recto/verso à une vitesse allant jusqu'à 16 images par minute
- Traitement des documents allant de la carte de visite aux documents de format A4
- Sélection d'application cible par la fonction 'Menu Rapide'
- Alimentation optionnelle par bus USB
- Numérisation de cartes de visite avec le logiciel Cardiris™ 3.6 inclus

FUJITSU

LES POSSIBILITÉS SONT INFINIES

Une utilisation plus rapide des données numérisées avec la nouvelle fonction de lien Microsoft® Office du S300M

NOUVEAU

Les avantages comprennent :

- La fonction 'Menu Rapide' conviviale.
- Il est facile pour les utilisateurs du S300M de joindre des images numérisées aux mails et d'utiliser ce scanner à la place d'un photocopieur pour copier des documents papier.

Utilisez la fonction organisation avec vos préférences de réglages de documents



Fonctionnement "Une touche"



Scan2Folder



Scan2E-Mail



Scan2Print



ScanSnap S300M

Numérisation facile d'un choix de documents.
"Support Total" de la numérisation à l'application.



Un scanner compact qui fonctionne avec une seule touche

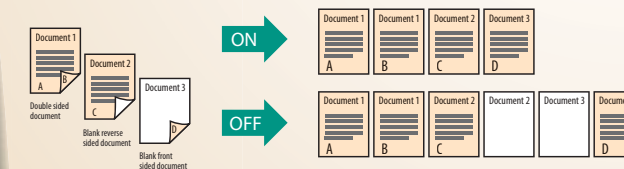
Numérisation d'importants volumes de documents de bureau

Le S300M permet aux utilisateurs de réduire facilement l'espace de stockage du papier, de retrouver les documents importants et de créer des données qui peuvent être utilisées pour un grand nombre d'applications, ceci en enregistrant les données numérisées sur un ordinateur. Il vous permet de transporter vos documents sous forme électronique dans votre MacBook, éliminant ainsi la nécessité de porter des piles de papier.



Il permet de visualiser les images comme elles doivent être vues. Le S300M élimine automatiquement les pages blanches tout en corrigeant tout désalignement et en affichant les images dans la bonne orientation.

■ Détection de page blanche



■ Un S300M à côté d'un MacBook



■ Correction de désalignement et orientation automatiques



Numérisez en déplacement avec le S300M réellement portable



Le S300M peut être alimenté par le secteur ou par une prise USB



Introduisez le document dans l'appareil



Appuyez sur le bouton pour numériser les documents



Visionnez les documents numérisés et envoyez-les par mail sans fil



Duplex
16 ipm

10 Sheets

Simplex
8 ppm

150 to
600 dpi

Numérisation de tous les documents, de la carte de visite aux documents format A4

Détection automatique du format

Les utilisateurs peuvent numériser simultanément des documents multi-pages de différents formats.

■ A4



■ Documents aux formes irrégulières



■ Cartes de visite



■ Reçus



L'organisation efficace des cartes de visite avec le logiciel Cardiris™ 3.6

Logiciel de cartes de visite Cardiris™

Le scanner ScanSnap S300M de Fujitsu est offert avec le logiciel OCR de cartes de visite Cardiris™ qui assure la numérisation et l'enregistrement rapides des cartes de visite dans le Mac. Les informations numérisées à partir de la carte peuvent être éditées, puis exportées vers Address Book, Entourage, AppleWorks, et d'autres logiciels.



ScanSnap S300

Caractéristiques techniques

Nom du produit	ScanSnap S300M	
Type de scanner	Chargeur automatique, scanner couleur duplex	
Type du capteur d'image	CIS (Capteur d'image couleur) X2	
Formats des fichiers	PDF (en standard), JPEG, PDF Haute Compression	
Formats des documents	A4, B5, A5, B6, A6, cartes de visite. Lettre US, doc légal US	
Source de lumière	DEL 3 couleurs (Rouge / Vert / Bleu)	
Grammage papier (épaisseur)	64 à 105 g/m ²	
Vitesse de numérisation (A4 portrait)		
Vitesse de numérisation ¹ (A4 portrait / adaptateur CA)	Mode normal	Couleur 150 dpi, N&B 300 dpi: 8 pages par minute / 16 images par minute
	Mode amélioré	Couleur 200 dpi, N&B 400 dpi: 6 pages par minute / 12 images par minute
	Le meilleur mode	Couleur 300 dpi, N&B 600 dpi: 4 pages par minute / 8 images par minute
	Mode excellent	Couleur 600 dpi, N&B 1,200 dpi: 0,5 pages par minute / 1 image par minute
Vitesse de numérisation ² (A4 portrait / alimentation bus USB)	Mode normal	Couleur 150 dpi, N&B 300 dpi: 4 pages par minute / 8 images par minute
	Mode amélioré	Couleur 200 dpi, N&B 400 dpi: 3 pages par minute / 6 images par minute
	Le meilleur mode I	Couleur 300 dpi, B&W 600 dpi: 2 pages par minute / 4 images par minute
	Mode excellent	Couleur 600 dpi, B&W 1,200 dpi: 0,5 pages par minute / 1 image par minute
Capacité de bac de papier	Chargeur automatique 10 pages (A4, 80 g/m ²)	
Résolution optique	600 dpi x 1200 dpi	
Format de sortie	Couleur 24 bits (RVB 8 bits / Pixel chaque); N/B (1 bit / Pixel)	
Interface	USB 2.0 (compatible avec USB 1.1)	
Consommation électrique	Fonctionnant : ≤9 W, Veille: ≤3.2 W	
Alimentation élect. requise	Adaptateur CA: CA 100 à 240 VCA ±10%, 50/60 Hz / alimentation bus USB : 5V / 1A (0,5A X 2 Port)	
Environnement opérationnel	Température 5°C - 35°C / humidité relative 20% - 80% (non-condensante)	
Dimensions (La x P x H)	284 x 95 x 77 mm	
Poids	1,4 kg sans l'adaptateur d'alimentation	
Logiciels inclus	ScanSnap Manager [*] , Cardiris pour ScanSnap	
Compatibilité environnementale	ENERGY STAR [®] et RoHS	
Systèmes d'exploitation supportés	Mac	

¹ Les vitesses de numérisation peuvent varier en fonction du système utilisé. ² Nécessite la connexion simultanée à deux ports USB actifs sur l'ordinateur.

* ScanSnap Manager est un driver unique en son genre qui peut servir toute application pouvant ouvrir des fichiers PDF ou JPEG. Cette solution n'est pas faite pour supporter les protocoles TWAIN ou ISIS, ceci afin de permettre une utilisation facile et pratique quotidienne. (TWAIN and ISIS[™] ne sont pas supportés par ScanSnap).

Exigences du système	Mac OS X v10.2.8	Mac OS X v10.3	Mac OS X v10.4	Mac OS X v10.5	
Système d'exploitation compatible	ScanSnap Manager V2.2 Cardiris [™] 3.6 pour ScanSnap	Compatible Non Compatible	Compatible Compatible (v10.3.9)	Compatible Compatible	
Matériel	CPU	Alimentation PC [®] G4 Processeur 800 MHz ou plus haut Intel [®] Core [™] Solo ou Core [™] Duo Processeur (recommandé Intel [®] Core [™] Duo Processeur 1,83 GHz ou plus haut)			
	Capacité mémoire ¹	128 Mo ou plus (recommandé: 512 Mo ou plus, ou 1 Go ou plus pour Mac OS X v10.5)			
	Capacité de disque	Une capacité de stockage de 250 Mo minimum est nécessaire pour l'installation. ScanSnap Manager (150 Mo). Cardiris [™] 3.6 pour ScanSnap (100 Mo).			
	Unité CD-ROM	Nécessaire pour l'installation			
	Port USB ²	USB 2.0 / USB 1.1			

¹ Une capacité de mémoire de 1Go ou plus est recommandée lors de la numérisation en "mode excellent".

² Les vitesses de numérisation peuvent diminuer si le CPU, la capacité mémoire et les exigences USB 2.0 recommandés ne sont pas satisfaites.

Consommables et options	Numéro de pièce	Remarques
Assemblage Tampons¹	PA03541-0002	Vie utile: Jusqu'à 100 000 Documents ou 1 an; contenu: 1 Rouleau de prise, 2 tampons de séparation
Rouleau de prise	PA03541-0001	
Liquide nettoyant F1	PA03950-0352	
Chiffon nettoyant		
Malette souple ScanSnap		

¹ Ces durées de vie données sont pour des documents format A4 64g/m² seulement. D'autres durées de vie peuvent donc s'appliquer à d'autres types de documents.

Tous les noms, les noms de fabricants, les marques et les désignations de produits sont soumis à la législation spéciale des marques commerciales et sont des marques commerciales de fabricants et / ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Les indications ne sont pas exécutoires. Les données techniques peuvent être modifiées sans préavis.

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 Deutschland GmbH
Frankfurter Ring 211
80807 München
Allemagne
Tel: (+49-(0)89) 32378-0
Fax: (+49-(0)89) 32378-100

Fujitsu Italia S.p.A.
Via Nazario Sauro, 38
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Italie
Tel: (+39) 0226294.1
Fax: (+39) 0226294.201

<http://emea.fujitsu.com/scanners>

FUJITSU

LES POSSIBILITÉS SONT INFINIES