

Scanners de documents

ScanSnap S1100



ScanSnap
Color Image Scanner

ScanSnap
Color Image Scanner
S1100



- Une solution de numérisation réellement portable pour Windows et Mac
- Numérisez les documents vers vos services 'Cloud'
- Une suite de productivité pour une gestion de vos documents mobile et au bureau
- Scan vers Folder, Scan vers SharePoint, Scan vers E-mail, Scan vers iPad®/iPhone® et Android™



shaping tomorrow with you

FUJITSU

ScanSnap S1100

S1100

1 Pages

600 ppp

Recto uniquement
7.5 secondes par page



ONNE SOUS LES SYSTEMES D'EXPLOITATION WINDOWS ET MAC OS • FONCTIONN

WINDOW

La numérisation d'une seule pression de touche en format compact et convivial.

Vos documents numérisés sans peine !
Utilisez-le à la maison ou au bureau !
Incontournable à l'époque du sans papier !
Rendez vos documents papier plus accessibles !

Un des plus petits scanners A4 au monde

Le scanner de documents ScanSnap S1100 repousse les limites en termes de taille et permet un transport extrêmement facile tout en garantissant une numérisation fluide de documents format A4*. Vous pouvez dès à présent commencer à numériser et partager vos documents partout et à tout moment.



Le S1100 effectue la numérisation d'une page A4 en couleur en seulement 7,5 secondes (environ 8 ppm) à des résolutions jusqu'à 300 dpi.²

¹ L'utilisation d'une fiche de transport optionnelle permet même la numérisation de documents de format A3. Le recto et le verso du document plié sont ensuite automatiquement réassemblés.

² La durée de numérisation a été mesurée à partir de l'entrée de la page dans le scanner jusqu'à sa sortie complète.

Numérisation de cartes en plastique et autres types de documents*

Outre les types de papier standard, le S1100 peut aussi numériser les cartes en plastique comme les cartes d'identité, par exemple.



*Type de carte ISO 7810, format ID-1 = 86 x 54 mm
(supporte les cartes en relief)

Chargement continu de documents (fonction CCD)

Bien que le S1100 soit un des scanners à chargement de documents les plus petits au monde, vous pouvez numériser des documents de plusieurs pages avec aisance et rapidité. La fonction de chargement continu de documents du S1100 détecte le moment où une page entre et ressort du scanner, ce qui vous permet d'introduire des pages les unes après les autres sans avoir à appuyer de nouveau sur la touche de numérisation.

Numérisation d'un document recto-verso en utilisant la fonction CCD



1 Placez le recto de la page vers le haut lors de l'introduction dans le scanner et appuyez sur la touche de numérisation. 2 Le S1100 numérise le recto de la page. 3 La page ressort à l'envers. 4 Réintroduisez la page sans appuyer sur la touche de numérisation. 5 La page est numérisée. Appuyez sur la touche pour terminer la numérisation et créer un fichier PDF.

Lien direct avec les services cloud

Les scanners de la série ScanSnap sont livrés avec une série de fonctions permettant une numérisation sans effort vers Evernote, Google Docs, Salesforce, SugarSync et Dropbox.

ScanSnap Folder (uniquement sur SO Windows)*

Les scanners de la série ScanSnap sont livrés avec une série de fonctions permettant une numérisation sans effort vers Evernote, Google Docs, Salesforce, SugarSync et Dropbox. Le scanner S1100 apporte des améliorations significatives par rapport au modèle de base de la gamme ScanSnap et permet une navigation aisée à partir d'un ordinateur ou d'un smartphone – n'importe où, n'importe quand.

ScanSnap accueille Dropbox*

Dropbox est un service gratuit qui vous permet d'emmener toutes vos photos, vos documents et vos vidéos là où vous le souhaitez. Cela signifie que tout fichier que vous enregistrez dans votre Dropbox va automatiquement être enregistré sur tous vos ordinateurs, téléphones et même sur le site Web de Dropbox.

Avec un plus grand choix de services cloud, les clients ScanSnap ont la certitude de trouver l'application appropriée à leurs documents.

*Les utilisateurs actuels du ScanSnap S1100 peuvent ajouter les fonctions logicielles récemment améliorées ou ajoutées à titre gratuit. Veuillez consulter <http://emea.fujitsu.com/ScanSnapSupport> pour connaître les options disponibles

Deux chemins de papier disponibles

Vous pouvez modifier la position du guide de sortie document du S1100, soit dans la position pliée pour un chemin droit, soit dans la position ouverte pour un chemin en U, selon le type de document que vous désirez numériser.

• Le chemin droit



• Le chemin en U



Création de fichiers Microsoft® Word, Excel et PowerPoint®*

- Numérisez vos documents directement dans un format Microsoft® Word, Excel et PowerPoint® et éditez le texte si besoin**

*Pour Mac OS, la numérisation vers Microsoft Word et Excel sont disponibles.

**Les images et le texte générés peuvent varier par rapport à l'original.

Moteur OCR de qualité supérieure

Inclus

ABBYY FineReader pour ScanSnap™ 4.1 Mac Edition

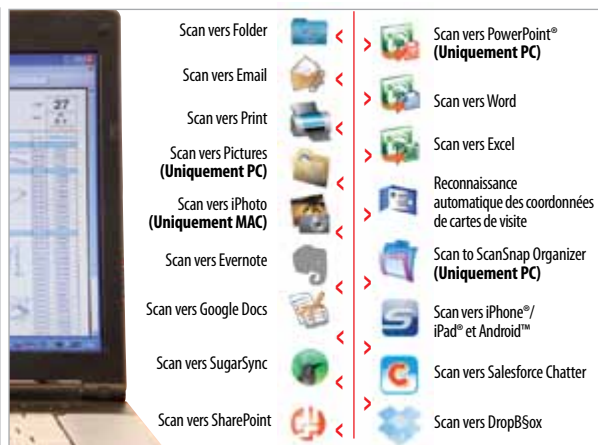
Document reçu



Document numérisé



Rendez vos documents papier productifs



Le Quick Menu, pour une utilisation rapide et flexible de vos documents scannés

Lorsque la numérisation est terminée, le Quick Menu s'affiche. L'interface conviviale du Quick Menu vous permet de transmettre le document numérisé vers l'application de votre choix.

• Quick Menu pour les utilisateurs de Windows



• Quick Menu pour les utilisateurs de Mac OS



Organisation efficace des données provenant de cartes de visite numérisées

- Numérisez l'ensemble de vos cartes de visite directement dans des porte-cartes numériques faciles à consulter
- Importez les coordonnées obtenues dans Excel, Outlook, Address Book (Mac OS) et autres bases de données pour une utilisation plus productive



Inclus

Logiciel de lecture de carte de visite

Pour PC: **CardMinder™ V4.1**

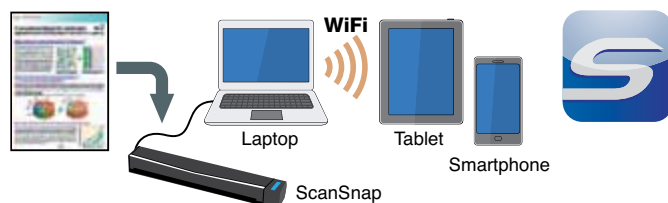
Pour Mac: **Cardiris™ 4.0 pour ScanSnap**

Le modèle ScanSnap S1100 Deluxe comprend le logiciel Rack2-File V5.0

- Classez et organisez directement vos documents numérisés dans des classeurs virtuels
- Un feuilletage des pages réaliste et des fonctions et d'édition utiles
- Un outil puissant permettant une gestion uniforme des images produites par le S1100 et de matériel de format différent, provenant d'autres sources



Numérisation vers un plus grand nombre de tablettes et de smartphones



Comme tous les scanners de la gamme ScanSnap, le S1100 peut envoyer les documents numérisés vers un iPad® ou un iPhone® via le wifi pour une visualisation facile où que vous soyez grâce à l'application mobile ScanSnap Connect*. Celle-ci est désormais également disponible pour les smartphones et les tablettes Android™.

* L'application ScanSnap Connect peut être téléchargée gratuitement à partir du service officiel de distribution d'applications du dispositif (p. ex., Google Play et Apple App Store). La connexion Wi-Fi de l'ordinateur où ScanSnap est installé doit être activée pour pouvoir utiliser cette fonctionnalité.

ScanSnap Manager

Inclus

Pour PC: **ScanSnap Manager V5.1 pour Windows**
Pour MAC: **ScanSnap Manager V3.2 pour MAC**

ScanSnap S1100 Caractéristiques techniques



Nom du produit		ScanSnap S1100
Type de Scanner		CCD (Chargement Continu de Documents), chargement page à page, numérisation recto, deux chemins de papier (chemin droit, chemin en U)
Modes de numérisation		Couleur, échelle de gris, monochrome, automatique (couleur / échelle de gris / détection monochrome)
Capteur d'image		CIC (Capteur d'images à contact) x 1
Source de lumière		LED à 3 couleurs (rouge/vert/bleu)
Résolution optique		600 dpi
Vitesse de numérisation ^{*1} (A4 portrait)	Alimentation bus USB	7,5 secondes par page (Mode auto (par défaut), Mode normal (150 dpi) Mode meilleur (200 dpi) Mode le meilleur (300 dpi)) 35 secondes par page Mode excellent (600 dpi)
	Mode normal	A4, A5, A6, B5, B6, Carte de visite, Carte postale, format Lettre, Légal et Personnalisé (Max : 216 x 360 mm, Min : 25.4 x 25.4 mm) / Reconnaissance automatique du format du document
Format du document	Mode normal avec feuille de transport	L'utilisation d'une feuille de transport permet la numérisation de documents A3, B4, de format double letter et de photos ainsi que de documents dans les formats indiqués ci-dessus.
	Numérisation de documents longs ^{*3}	Max: 216 x 863 mm (300 dpi ou moins)
Grammage papier (épaisseur)		52.3 à 209.3 g/m ² (chemin droit) / 52.3 à 80 g/m ² (chemin en U) Des cartes peuvent être numérisées (portrait/paysage), sans relief : 0.76 mm ou moins, avec relief : 0.76 + 0.48 mm (conforme à ISO7810)
Réglage papier		Face à numériser vers le haut
Interface ^{*4}		USB 2.0 (compatible USB 1.1)
Courant électrique		5V / 0.5A (x 1 port)
Alimentation électrique		Pendant l'opération : 2.5W ou moins, pendant le mode veille : 1W ou moins, à l'arrêt : moins de 0.5W
Environnement de fonctionnement		Température : 5 à 35°C / Humidité relative : 20 à 80% (Non-condensante)
Dimensions (L x P x H) ^{*5} , Poids de l'appareil		273 x 47.5 x 34 mm, 350g
Conformité environnementale		Conforme ENERGY STAR [®] / RoHS ^{*5}
Pilote		Pilote ScanSnap spécifique, Windows: Pas de TWAIN / ISIS [™] , Mac OS : Pas de TWAIN

Software		Windows[®]	Mac OS
Pilote ^{*1}	ScanSnap Manager V5.1	ScanSnap Manager V3.2	
	ScanSnap Organizer V4.1	Cardiris [™] 4.0 pour ScanSnap	
Applications logicielles	CardMinder [™] V4.1	ABBY FineReader pour ScanSnap [™] 4.1	Evernote pour Mac 2.2
	Evernote pour Windows 4.4	Scan to Microsoft [®] SharePoint [®] 3.4	
	Scan to Microsoft [®] SharePoint [®] 3.4		

Exigences du système Windows		Windows® 7 (32bit / 64bit)	Windows Vista™ (32bit / 64bit)	Windows® XP (32bit)
Pilotes / Applications ^{*1,2}	ScanSnap Manager V5.1	Supporté	Supporté ^{*3}	Supporté ^{*4}
	ScanSnap Organizer V4.1 ^{*5}	Supporté	Supporté ^{*3}	Supporté ^{*4}
	CardMinder™ V4.1	Supporté	Supporté ^{*3}	Supporté ^{*4}
	ABBY® FineReader pour ScanSnap™ 4.1	Supporté	Supporté ^{*3}	Supporté ^{*4}
	Evernote pour Windows 4.4	Supporté	Supporté ^{*3}	Supporté ^{*4}
	Scan to Microsoft SharePoint 3.4	Supporté	Supporté ^{*3}	Supporté ^{*4}
Besoins matériels	Unité centrale ^{*6}	Intel® Pentium® 4 1.8 GHz ou plus (recommandé: Intel® Core™ 2 Duo 2.2GHz ou plus)		
	Capacité de mémoire ^{*6}	64bit: 2 Go ou plus 32bit: 1 Go ou plus	512 MB ou plus (recommandé: 1 Go ou plus)	
	Affichage	800 x 600 pixels ou plus, couleur (16-bit ou plus)		
	Capacité de disque ^{*7}	2220 Mo ou plus d'espace libre du disque dur, (2470 Mo ou plus d'espace libre du disque dur est nécessaire pour utiliser le Rack2-File)		
	Pilote DVD-ROM	Nécessaire pour l'installation		
	Port USB ^{*6,*8}	USB 3.0 / USB 2.0 / USB 1.1		

Exigences du système Mac OS		Mac OS X v10.7	Mac OS X v10.6 ^{*1}	Mac OS X v10.5 ^{*2}	Mac OS X v10.4 ^{*3}
Pilote / Applications ^{*4,*5}	ScanSnap Manager V3.2	Supporté	Supporté	Supporté	Supporté
	Cardiris™ 4.0 pour ScanSnap	Supporté	Supporté	Supporté	Supporté
	ABBYY FineReader pour ScanSnap™ 4.1	Supporté	Supporté ^{*5}	Supporté	Supporté
	Evernote pour Mac 2.2	Pas Supporté	Supporté	Supporté ^{*6}	Pas Supporté
Matériel nécessaire	Unité centrale ^{*7}	Intel® Core™ 2 Duo Processor (recommandé: Intel® Core™ 2 Duo 2.4 GHz ou plus)	Intel® Core™ Duo 1.83 GHz ou plus (recommandé: Intel® Core™ 2 Duo 2.4 GHz ou plus)	Intel® Core™ Duo 1.83 GHz ou plus (recommandé: Intel® Core™ 2 Duo 2.4 GHz ou plus) Power PC G5 1.6 GHz ou plus	
	Capacité mémoire ^{*7}	2 GB ou plus	1 GB ou plus	512 MB ou plus (recommandé : 1 GB ou plus)	
	Affichage		1024 x 768 pixels ou plus		
	Capacité de disque		1,555 Mo d'espace de disque dur libre pour l'installation		
	Pilote DVD-ROM		Nécessaire pour l'installation		
	Port USB ^{*7}		USB 2.0 / USB 1.1		

Consommables et Options	Numéro de pièce détachée	Remarques
Sacoche ScanSnap S1100	PA03610-0001	Destiné au ScanSnap S1100 et aux éléments inclus
Feuille de transport ScanSnap	PA03360-0013A	5 Feuilles de transport
Lingettes de nettoyage ScanSnap	SC-CLE-SS	24 x Lingettes de nettoyage imprégnées de produit nettoyant

Exigences du système Rack2-File V5.0		Windows® 7 (32bit / 64bit)	Windows Vista™ (32bit / 64bit)	Windows® XP (32bit)	Windows® 2000 Professional¹
Matériel nécessaire	Unité centrale	Intel® Pentium® 4 1.8 GHz ou plus		Intel® Pentium® III 600 MHz ou plus	
	Capacité de mémoire	64bit : 2GB / 32bit : 1GB	512MB (recommandé: 1GB)	256MB or more (recommandé: 512MB ou plus)	
	Affichage	800 x 600 pixels ou plus, plein couleur (16-bit) ou plus			
	Capacité de disque	Pilote du Système : 10Mo ou plus espace disque, unité d'installation : 450Mo ou plus d'espace disque, de l'espace supplémentaire est nécessaire pour les données créées par Rack2-File			
Éléments inclus		Guide d'utilisation, DVD-ROM d'installation, câble USB 2.0 (2m)			

^{*1} Les vitesses de numérisation peuvent varier en fonction du système utilisé. Par "vitesse de numérisation" il est compris le temps écoulé depuis le moment de l'entrée du document dans le scanner "jusqu'à la sortie du document" après l'avoir inséré et avoir appuyé sur la touche de numérisation. Si l'on inclut l'option "appuyer sur la touche de numérisation", le temps de préparation est ajouté. Le temps de préparation quand la machine est prête : moins de 2 secondes. A partir de la phase Couverture de chute fermée : moins de 3 secondes.

^{*2} Les documents mesurant environ 148 mm de long ou moins sont numérisés en "Mode Avancé". Cette fonction est disponible dans tous les modes sauf dans le Mode Excellent.

^{*3} Le S1100 est capable de numériser des documents d'une longueur supérieure à celle du format A4. Cette fonction est disponible dans tous les modes sauf dans le Mode Excellent.

^{*4} PC avec USB 3.0 fonctionne comme USB 2.0 Il est garanti seulement relié à un câble USB.

^{*5} Lorsque le guide de sortie du papier est en position plié.

^{*6} PFI LIMITED, une société Fujitsu, a établi que ce produit répond aux critères RoHS (2002/95/EC).



^{*1} Les applications TWAIN ou ISIS[™] ne peuvent pas être utilisées directement.

^{*2} Ces produits ne supportent que Microsoft Windows[®].

^{*3} Pour les toutes dernières informations de support, consultez la page d'accueil ScanSnap.

^{*4} Service Pack 1 ou plus récent nécessaire.

^{*5} Service Pack 3 ou plus récent nécessaire.

^{*6} Adobe[®] Acrobat[™] 7.0 ou une version plus récente (non inclus) est nécessaire pour pouvoir utiliser la fonction de recherche Adobe[®] Acrobat[™]. Veuillez vérifier la page d'accueil d'Adobe afin de vérifier quelle version d'Acrobat est supportée par le système d'exploitation dont vous vous servez.

^{*7} Les vitesses de numérisation peuvent diminuer si les critères recommandés d'unité centrale, de capacité de mémoire et de l'USB 1.1 ne sont pas atteints.

^{*8} Microsoft[®] .NET Framework 3.5 SP1 sera installé (500 Mo d'espace disque sont nécessaires) ainsi que, soit ScanSnap Manager soit ScanSnap Organizer pour les systèmes pour lesquels .NET Framework 3.5 SP1 n'a pas été installé.

^{*9} ScanSnap fonctionne avec USB 2.0 ou USB 3.0 sans différence de performance.

^{*10} Mac OS X v10.6.6 ou plus récent recommandé.

^{*11} Mac OS X v10.5.8 recommandé.

^{*12} Mac OS X v10.4.11 recommandé.

^{*13} Ces produits supportent les systèmes d'exploitation Mac.

^{*14} Pour les toutes dernières informations de support, veuillez consulter la page d'accueil du site ScanSnap.

^{*15} Le système d'exploitation Mac X v10.5.8 uniquement.

^{*16} Les vitesses de numérisation peuvent diminuer si les critères recommandés d'unité centrale, de capacité de mémoire et d'USB 1.1 ne sont pas atteints.

^{*17} Service Pack 4.



CK Business Center
2, rue Léon Laval
Z.A. Am Bann
L-3372 Leudelange
Tél : +352 26 380-1 Fax : 26 380-380

www.ck-online.lu www.konicaminolta.lu
solutions@ck-online.lu

