

# Scanners de documents

## ScanSnap S1300i




**ScanSnap**  
Color Image Scanner  
S1300i

- Vitesse de numérisation impressionnante (12 ppm / 24 ipm)
- Supporte la saisie de documents pour l'envoi par mail, l'impression et pour une utilisation avec Microsoft Word et Excel
- Logiciel de numérisation de carte professionnelle
- Un logiciel OCR extrêmement performant
- Synchronisation fluide avec iPad®/iPhone® et Android™
- Numérisez intuitivement vos documents vers de nombreux services cloud populaires via le quickmenu



shaping tomorrow with you

**FUJITSU**

S1300i	10 Pages	600 ppp	Recto 12 ppm	Recto-verso 24 ipm
				

## Empiler, numériser. C'est simple!

Le ScanSnap S1300i portable offre aux utilisateurs des systèmes d'exploitation Windows et Mac, les outils nécessaires pour un travail productif et sans papier... partout et tout le temps.

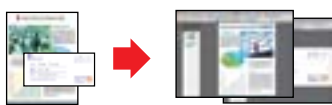
### Simple, Rapide & Compact !

Le ScanSnap S1300i est un scanner de documents, destiné à l'utilisateur d'un PC ou d'un Mac, qui est capable de numériser jusqu'à 12 pages par minute / 24 images par minute. L'ADF (chargeur automatique) de 10 pages peut traiter des documents mixtes : simples ou recto-verso, de différentes tailles et de différents grammages, en couleur ou en noir et blanc.

#### • Rognage et orientation automatiques de la page

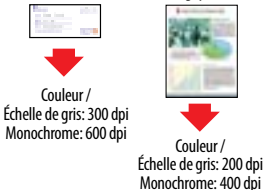


#### • Détection automatique des dimensions du document



#### • Fonction automatique de résolution

148 mm ou plus court Plus long que 148 mm



#### • Détection automatique et intelligente de la couleur



### Gestion efficace des documents numérisés

- Il est facile pour les utilisateurs du S1300i d'accéder à des fichiers spécifiques PDF et JPEG générés par ScanSnap en visionnant des vignettes
- Des recherches de mots clés peuvent être accomplies dans le texte des fichiers PDF générés par le S1300i
- Le S1300i crée des fichiers PDF en exécutant des fonctions OCR lorsque le processeur de l'ordinateur relié au ralenti

#### Rognage intelligent (Uniquement pour les utilisateurs de PC)

Cette caractéristique permet aux utilisateurs de 'découper' facilement des copies numérisées d'articles de journaux et de magazines dont le contour a été dessiné au crayon marqueur dans le document papier original.



#### Une indexation intelligente

Cette caractéristique permet d'extraire le texte de sections d'images numérisées mises en évidence. Ces informations d'indexage peuvent ensuite être jointes sous forme de métadonnées à des fichiers PDF.

### Le "Quick Menu" du S1300i facilite une utilisation intuitive

Pour l'utilisateur il suffit de choisir ce qu'il veut faire à partir du Quick Menu, qui s'affiche après chaque numérisation de document. Le Quick Menu du S1300i est idéal pour tous, même pour l'utilisateur inexpérimenté !

#### • Le Quick Menu pour les utilisateurs Windows® OS



#### • Quick Menu pour les utilisateurs de Mac OS





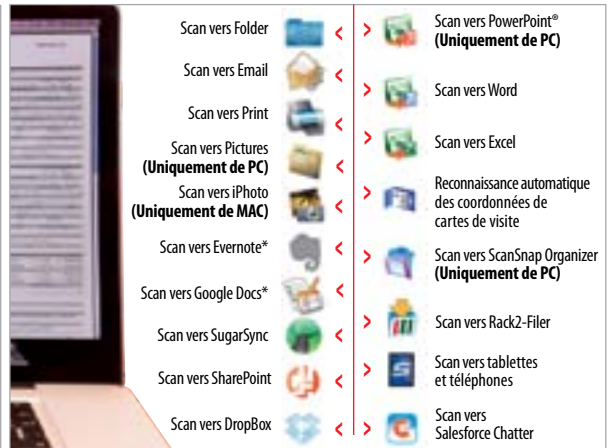
## Document reçu



## Document numérisé



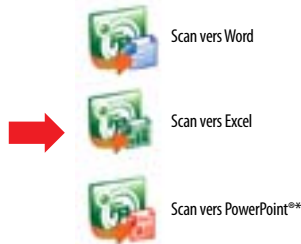
## Rendez vos documents papier productifs



### Génère des fichiers Microsoft® Word, Excel et PowerPoint®

- Permet la création d'images modifiables par la numérisation directe vers des fichiers Microsoft® Word, Excel et PowerPoint®\*

\* La fonctionnalité PowerPoint® est disponible sous Windows uniquement. Les images générées et le texte peuvent être différents de l'original



### Organisation efficace des données provenant de cartes de visite numérisées

- Numérise d'importants volumes de cartes professionnelles et les enregistre dans des porte-cartes professionnelles numériques
- Permet aux utilisateurs d'entrer des données de cartes professionnelles numérisées dans un carnet d'adresses et dans d'autres bases de données pour une consultation ultérieure



Logiciel OCR extrêmement performant

Offert avec **ABBYY FineReader pour ScanSnap™ 4.1**

Logiciel de lecture de cartes professionnelles

Offert avec

Pour PC: **CardMinder™ V4.1**

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

### 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. Le scanner S1300i 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 Folder (uniquement sur SO Windows)

Vous pouvez désormais facilement envoyer vos documents numérisés dans votre application ou votre service cloud préféré, même en l'absence d'une interface de numérisation, via la fonction d'import. Dans l'arborescence de votre ordinateur, ouvrez le nouveau dossier « ScanSnap Folder » et cliquez sur le bouton bleu de numérisation. Les documents sont maintenant importés dans votre application et supprimés automatiquement de votre ordinateur local !

#### ScanSnap accueille Dropbox

Le Quick Menu du nouveau scanner S1300i a été mis à jour et inclut un nouveau lien permettant d'enregistrer les documents numérisés dans Dropbox, l'un des services de stockage et de synchronisation de fichiers en ligne les plus populaires à l'heure actuelle.

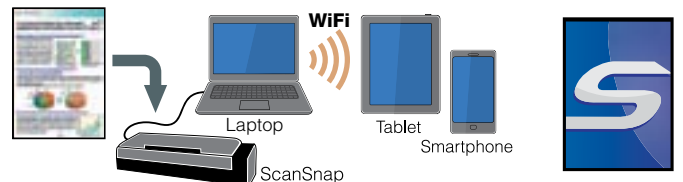
Avec un choix de services cloud élargi, les clients de ScanSnap ont la certitude de trouver l'application appropriée pour la gestion de leurs documents.

### Le modèle ScanSnap S1300i Deluxe comprend Rack2-File V5.0

- Classez et organisez directement vos documents numérisés dans des classeurs virtuels
- Une interface réaliste pour tourner les pages avec des fonctions d'édition utiles
- Un outil puissant pour la gestion uniforme des données d'images produites par le S1300i et d'autres matériels



### Numérisation vers un plus grand nombre de tablettes et de smartphones



Comme tous les scanners de la gamme ScanSnap, le S1300i 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 S1300i Caractéristiques techniques

Nom du produit		ScanSnap S1300i
Type de Scanner		Chargeur automatique de documents, numérisation duplex
Modes numérisation		Couleur, échelle de gris, monochrome, automatique (couleur / échelle de gris / détection monochrome)
Capteur d'images, détection Multi-feed		CIS (Contact Image Sensor) x 2, vérification de longueur
Source de lumière / Résolution optique		LED à 3 couleurs (Rouge / Vert / Bleu) / 600 dpi
Vitesse de numérisation <sup>*1</sup> (Portrait A4) adaptateur CA	Mode Auto <sup>*2</sup>	Recto ou Recto-Verso, 6 ppm
	Mode Normal	Couleur / échelle de gris 150 dpi, monochrome 300 dpi, simplex, duplex 12 ppm
	Mode bon	Couleur / échelle de gris 200 dpi, monochrome 400 dpi, simplex, duplex 9 ppm
	Mode meilleur	Couleur / échelle de gris 300 dpi, monochrome 600 dpi, simplex, duplex 6 ppm
	Mode excellent	Couleur / échelle de gris 600 dpi, monochrome 1 200 dpi, simplex, duplex 1 ppm
Vitesse de numérisation <sup>*1</sup> (A4 portrait) alimenté par bus USB <sup>*3</sup>	Mode auto <sup>*2</sup>	Simplex, duplex 2 ppm / 4 ipm
	Mode normal	Couleur / échelle de gris 150 dpi, monochrome 300 dpi, simplex, duplex 4 ppm
	Mode bon	Couleur / échelle de gris 200 dpi, monochrome 400 dpi, simplex, duplex 3 ppm
	Mode meilleur	Couleur / échelle de gris 300 dpi, monochrome 600 dpi, simplex, duplex 2 ppm
	Mode excellent	Couleur / échelle de gris 600 dpi, monochrome 1 200 dpi, simplex, duplex 1 ppm
Taille document	Mode Normal	A4, A5, A6, B5, B6, Carte de visite, Carte postale, Lettet, Legal et formats personnalisés, Max : 216 X 360mm, Min : 50.8 X 50.8mm, Reconnaît automatiquement le type de document par la longueur du papier
	Numérisation de papier long <sup>*4</sup>	863 mm (34in.)
Grammage du papier (épaisseur) capacité de chute de papier <sup>*5</sup>		64 to 104,7 g/m <sup>2</sup> , 10 feuilles maximum (A4, 80 g/m <sup>2</sup> )
Interface		USB 2.0 (USB 1.1 Compatible)
Prise électrique		Adaptateur CA, prise USB CA 100 à 240V, 50 / 60Hz, 5V / 1A (0,5A x 2 ports)
Consommation électrique		Connexion de câble électrique
		Câble électrique de connexion de prise USB
Environnement d'opération		Pendant le fonctionnement : 9W ou moins, en mode veille : 2.6W ou moins
Dimensions (L x P x H) <sup>*6</sup> , Poids de l'appareil		Pendant le fonctionnement : 5W ou moins, en mode veille : 2W ou moins
Conformité environnementale		Température : 5 à 35°C / Humidité relative : 20 à 80% (Non-condensante)
		284 x 99 x 77 mm (11.18 x 3.90 x 3.03in.), 1.4kg
		Conforme à ENERGY STAR® / RoHS <sup>*7</sup>



ENERGY STAR®  
conciliant

<sup>\*1</sup> Les vitesses de numérisation peuvent varier selon le système utilisé.

<sup>\*2</sup> Les documents mesurant approximativement 148 mm de long ou moins sont numérisés dans 'Mode le meilleur', alors que les autres documents sont numérisés dans 'Mode meilleur'.

<sup>\*3</sup> Lors de l'utilisation du câble d'alimentation du port USB, le PC doit posséder deux ports USB : un pour l'alimentation et l'autre pour la connexion du câble USB.

<sup>\*4</sup> Le ScanSnap S1300i est capable de numériser des documents d'une longueur supérieure à celle du format A4. Il supporte la numérisation de documents plus longs dans tous les modes, sauf le 'Mode excellent'.

<sup>\*5</sup> La capacité maximum varie selon le poids du papier.

<sup>\*6</sup> Quand la chute est fermée.

<sup>\*7</sup> PFI LIMITED, une société du groupe Fujitsu, a certifié ce produit aux normes RoHS (2002 / 95 / CE).

Exigences du système Windows		Windows® 7 (32bit / 64bit)	Windows Vista™ (32bit / 64bit) <sup>*1</sup>	Windows® XP (32bit) <sup>*2</sup>
Pilote / Applications <sup>*3</sup>	ScanSnap Manager V5.1	Supporté	Supporté	Supporté
	ScanSnap Organizer V4.1 <sup>*2</sup>	Supporté	Supporté	Supporté
	CardMinder™ V4.1	Supporté	Supporté	Supporté
	ABBYY FineReader pour ScanSnap™ 4.1	Supporté	Supporté	Supporté
	Scan to Microsoft SharePoint 3.4	Supporté	Supporté	Supporté
	Evernote pour Win 4.4	Supporté	Supporté	Supportés
Besoins en matériel <sup>*4</sup>	Unité centrale <sup>*5</sup>	Intel® Pentium® 4 1,8 GHz ou plus (recommandé: Intel® Core™ 2 Duo 2,2 GHz ou plus)		
	Capacité mémoire <sup>*5</sup>	64bit: 2 GB ou plus 32bit: 1 GB ou plus	512 MB ou plus (recommandé: 1 GB ou plus)	
	Affichage	800 x 600 pixels ou plus, coloration intense (16-bit) ou plus		
	Capacité de disque <sup>*6</sup>	2,290Mo d'espace de disque dur libre pour installation		
	Lecteur DVD-ROM	Nécessaire pour installation		
	Port USB <sup>*5,*7</sup>	USB 3.0 / USB 2.0 / USB 1.1		

<sup>\*1</sup> En vue d'une utilisation avec le Service Pack 1 ou une version supérieure

<sup>\*2</sup> En vue d'une utilisation avec le Service Pack 3 ou une version supérieure. Compatible avec Windows® XP Professional / Home Edition

<sup>\*3</sup> Veuillez consulter le site Web de ScanSnap pour obtenir les dernières informations en matière d'assistance.

<sup>\*4</sup> Il est possible que le dispositif ScanSnap ne fonctionne pas si l'ordinateur connecté ne satisfait pas à cette exigence.

<sup>\*5</sup> Les vitesses de numérisation peuvent diminuer si les spécifications recommandées pour le processeur, la capacité de mémoire et la connexion USB 1.1 ne sont pas satisfaites.

<sup>\*6</sup> Microsoft .NET Framework 3.5 SP1 sera installé (requiert une capacité d'espace de disque de 500 MB) avec ScanSnap Manager ou avec ScanSnap Organizer pour les systèmes où le programme .NET Framework 3.5 SP1 n'est pas encore installé.

<sup>\*7</sup> ScanSnap fonctionne à la fois sur USB 2.0 et USB 3.0 sans aucune différence en termes de performance.

Les exigences du système peuvent varier en fonction de la durée de l'assistance et de la politique en matière d'assistance des entreprises qui développent les logiciels énumérés dans le tableau ci-dessus.

<sup>\*1</sup> Mac OS X v10.6.6 ou plus récent recommandé.

<sup>\*2</sup> Mac OS X v10.5.8 recommandé.

<sup>\*3</sup> Mac OS X v10.4.11 recommandé.

<sup>\*4</sup> Ce produit supporte les systèmes d'exploitation Mac.

<sup>\*5</sup> Pour les toutes dernières informations de support, veuillez consulter le site Web ScanSnap.

<sup>\*6</sup> Le système d'exploitation Mac X v10.5.8 uniquement.

<sup>\*7</sup> Les vitesses de numérisation peuvent diminuer si les critères recommandés de l'unité centrale, de la capacité de mémoire et de l'USB 1.1 ne sont pas atteints.

Les exigences du système peuvent varier en fonction de la durée de l'assistance et de la politique en matière d'assistance des entreprises qui développent les logiciels énumérés dans le tableau ci-dessus.

<sup>\*1</sup> Les applications TWAIN ou ISIS™ ne peuvent pas être utilisées directement.

<sup>\*2</sup> Génération de fichier image "une touche" (JPEG, PDF et PDF interrogeable). Ces fonctions sont possibles avec ScanSnap Manager V5.0 (ScanSnap driver spécifique).

<sup>\*3</sup> Ce produit a été spécialement conçu pour abriter et transporter les ScanSnap S1300i / S1300 / S300 / S300M. Veuillez noter que ce produit n'est pas garanti supporter des chocs et des pressions externes excessives.

Exigences du système Mac OS		Mac OS X v10.7	Mac OS X v10.6 <sup>*1</sup>	Mac OS X v10.5 <sup>*2</sup>
Pilote / Applications <sup>*3</sup>	ScanSnap Manager V3.2	Supporté	Supporté	Supporté
	Cardiris™ 4.0 pour ScanSnap	Supporté	Supporté	Supporté
	ABBYY FineReader pour ScanSnap™ 4.1	Supporté	Supporté	Supporté
	Evernote pour Mac 2.2	Supporté <sup>*4</sup>	Supporté	Supporté <sup>*5</sup>
Besoins en matériel <sup>*6</sup>	Unité centrale <sup>*7</sup>	Intel® Core™2 Duo (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 <sup>*7</sup>	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	1555 Mo d'espace de disque dur libre pour installation		
	Lecteur DVD-ROM	Nécessaire pour installation		
	Port USB <sup>*7</sup>	USB 2.0 / USB 1.1		

Logiciels	Windows®	Mac OS
Pilote <sup>*1,*2</sup>	ScanSnap Manager V5.1	ScanSnap Manager V3.2
	ScanSnap Organizer V4.1	—
Applications / Logiciels	Evernote pour Win 4.4	Evernote pour Mac 2.2
	CardMinder™ V4.1	Cardiris™ 4.0 pour ScanSnap
	Numériser vers Microsoft® SharePoint® 3.4	—
	ABBYY FineReader pour ScanSnap™ 4.1	

Consommables et options	No de pièce number	Remarques
Kit de consommables	CON-3541-010A	1 x rouleau de prise; 2 x Ass. tamp; Vie utile total max. 100.000 documents ou 1 an
Kit de nettoyage ScanSnap	SC-CLE-SS	24 lingettes imprégnées de liquide nettoyant (EAN 5032140200205)
Mal.souple ScanSnap S300 <sup>*1</sup>	PA03541-0004	Destinée aux ScanSnap S1300i, S1300, S300, S300M et comprenant des articles

G R O U P E  
**CK**  
CHARLES KIEFFER

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

**FUJITSU**