

ScanSnap



ScanSnap iX100

ScanSnap
iX100



- Numérise vos documents A4 en moins de 5 secondes
- Numérise sans fil vers des périphériques mobiles et portables, services cloud et applications de bureau
- Processeur GI dédié pour de résultats remarquables et une puissance qui allège la charge de travail
- Fonctionnement sans fil sur pile au lithium-ion pour « numériser n'importe où »
- Choix entre plusieurs alimentations papier en fonction de l'espace disponible ou du type de document
- Numérise simultanément deux ou plusieurs éléments de petit format tels que des cartes de visite ou reçus
- Numérise des documents A3 : reconstitution automatique de pages A4 avec assemblage du contenu
- Suite logicielle productive pour système d'exploitation Win/Mac



iOS



shaping tomorrow with you

FUJITSU

ScanSnap iX100



Productivité inégalée!

Découvrez notre ScanSnap sans fil à alimentation sur pile ultra-rapide

Incroyablement rapide et totalement mobile, le ScanSnap iX100 portable facilite et accélère la capture de documents au bureau, à la maison ou en déplacement. Son boîtier compact et léger renferme un dispositif d'alimentation de document A4, un processeur GI pour une capture optimisée et la connectivité Wi-Fi ou USB pour partager et synchroniser vos documents en tout lieu et à toute heure.

L'iX100 offre une productivité inégalée grâce à sa panoplie de fonctions incorporées dans un robuste boîtier pesant à peine 400g qui s'intègre discrètement à vos autres périphériques. Son alimentation sur pile au lithium-ion peut assurer plus de 260 numérisations * en une seule charge complète.

*ces volumes augmentent ou diminuent en fonction des conditions d'environnement et de support

Productif au bureau, agile en déplacement et organisé à la maison



L'iX100 constitue une solution idéale pour capturer des documents au moment ad hoc ou à intervalles réguliers dans de nombreux environnements, puis les stocker localement ou les transférer à un collègue, un flux de travail, un service cloud ou une application. Cartes de visite, reçus, relevés bancaires, contrats, bons de livraison, notes manuscrites, articles de journaux, cartes postales, voire même des documents A3, l'iX100 peut traiter confortablement un large éventail de document. Numérisez instantanément sur appui d'un bouton et optimisez le rendement de vos routines quotidiennes.

Grâce à sa fonctionnalité Wi-Fi intégrée, l'iX100 peut numériser idéalement dans n'importe quel environnement. Vous ne devez le configurer qu'une seule fois pour qu'il détecte ensuite automatiquement chaque environnement réseau visité régulièrement, ce qui vous permet de basculer en toute transparence entre des points d'accès privés, des réseaux de bureau sécurisés et des modes de connexion direct.

- Au bureau : connectez-vous au réseau Wi-Fi sécurisé et utilisez-le pour vos numérisations
- Dans le train, en voiture ou dans la salle d'attente de l'aéroport : vous pouvez vous connecter et numériser via le Wi-Fi public ou sur des périphériques iOS ou Android à l'aide de l'application téléchargeable ScanSnap Connect*
- Les travailleurs à distance ou les familles peuvent se connecter via le routeur domestique ou utiliser le mode de connexion directe selon leurs préférences

Lorsque la connexion sans fil n'est pas autorisée, notamment à bord d'un avion, l'iX100 peut numériser via un port USB.

*L'application ScanSnap Connect peut être téléchargée gratuitement à partir du service de distribution d'applications officiel du périphérique (boutique Google Play ou Apple App)

Numérisation de document pour une productivité aisée et inégalée

L'iX100 a été spécialement conçu pour l'utilisateur en tenant compte des contraintes de temps et d'espace mais en favorisant aussi l'accès instantané et la disponibilité de l'information.

Grâce au choix entre plusieurs alimentations papier de l'iX100, vous pouvez sélectionner celle qui convient le mieux pour numériser des documents plus épais tels que des cartes postales, des cartes de visite ou d'autres types de carte (jusqu'à 209 g/m²). Utilisez le guide en U pour capturer des documents jusqu'à 80 g/m² ainsi que pour numériser dans des endroits où l'espace est restreint ou bien constitue une préoccupation.

Le chemin droit



Le chemin en U



Dans le cas des cartes de visite, reçus et documents recto verso, le mode d'alimentation continu pratique vous permet d'insérer les pages une à une en détectant à quel moment un élément entre et sort de l'iX100 et en créant des images de page unique en conséquence.

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 iX100 numérise le recto de la page en utilisant un chemin d'alimentation en «U». **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.

À l'heure de numériser plusieurs petits documents, l'iX100 vous fait gagner du temps en numérisant simultanément deux ou plus éléments tels que des cartes de visite ou des reçus avec un espace de 10 mm seulement entre eux. Les images séparées qui s'affichent sont automatiquement pivotées, alignées et rognées indépendamment de la manière dont les documents d'origine pénètrent dans le dispositif d'alimentation du scanner.

Les documents plus grands que le format A4 peuvent être numérisés sans effort supplémentaire à l'aide de la fonction « Reconstitution automatique » intuitive. Un document A3 comportant des éléments graphiques disséminés sur les deux moitiés peut être plié en deux afin de numériser ensuite chaque moitié successivement. Soit ScanSnap Manager détecte automatiquement le modèle de reconstitution pendant la numérisation, soit le logiciel ScanSnap Organizer permet de le reconstituer manuellement après la numérisation, notamment si votre document A3 est basé sur du texte.

Les documents ou photos fragiles peuvent aussi être numérisés à l'aide d'une feuille de support disponible en option pour encore plus de protection.

Parmi les autres fonctions d'optimisation et de correction automatique des images, citons la suppression des pages blanches et la détection de la couleur. Ces fonctions de l'iX100 sont spécialement conçues pour obtenir un résultat optimal dès la première tentative et minimiser les interventions de l'utilisateur avant, pendant et après le processus de numérisation.



Faites votre choix parmi plusieurs destinations de numérisation prises en charge par une série de logiciels

Une fois que vous avez capturé l'image numérisée, le logiciel ScanSnap Manager ouvre Quick Menu, qui convient aussi bien aux débutants qu'aux utilisateurs chevronnés. Choisissez simplement ce que vous souhaitez faire avec les données numérisées :

Quick Menu pour les utilisateurs de Windows



Quick Menu pour les utilisateurs de Mac OS



- Numérisez et créez des fichiers Microsoft Word, Excel et PowerPoint éditables à l'aide du logiciel ABBYY FineReader inclus d'origine. Fini de perdre du temps à retaper un document ou une feuille de calcul de texte ; vous pouvez simplement le numériser, puis le convertir directement dans votre application de bureau favorite.
- Créez automatiquement des fichiers PDF indexables en vue d'extraire et de gérer plus facilement vos données numérisées.
- Pour des routines de travail efficaces et productives, numérisez directement vers une imprimante, une adresse e-mail ou un dossier.
- Le logiciel CardMinder fourni d'origine vous permet d'organiser efficacement vos cartes de visite, depuis la carte unique issue d'une réunion récente, jusqu'à la pile récoltée lors d'un salon. Il vous suffit de les numériser, puis d'utiliser le logiciel OCR pour capturer des informations prédéterminées et les transférer instantanément vers Excel ou Outlook.
- Capturez, accédez, partagez et synchronisez vos données numérisées n'importe où et n'importe quand, via vos comptes cloud tels que Salesforce Chatter, Evernote, SugarSync et DropBox.
- Indexez, stockez et récupérez aisément vos documents en les numérisant et en les transférant directement dans Microsoft SharePoint (système d'exploitation Win seulement).

ScanSnap iX100 Caractéristiques techniques

Nom du produit		ScanSnap iX100
Compatibilité		Prise en charge de Windows et Mac OS, voir http://www.scansnap.fujitsu.com/g-support/fr pour plus d'informations
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		Simplex scanning, Couleur / Niveaux de gris / Mono / Automatique (détection Couleur / Niveaux de gris / mono)
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 numérisation¹ (A4 portrait)	Mode automatique ²	Simplex: 5,2 secondes / page
	Mode Normal	Simplex: 5,2 secondes / page (150 dpi)
	Mode Better	Simplex: 5,2 secondes / page (200 dpi)
	Mode Best	Simplex: 5,2 secondes / page (300 dpi)
	Mode Excellent	Simplex: 20,4 secondes / page (600 dpi)
Format du document	Mode Normal	A4, A5, A6, B5, B6, Carte de visite, Carte postale, format Lettre, Légal et Personnalisé Minimum : 25.4 x 25.4 mm / Maximum : 216 x 360 mm / Reconnaissance automatique du format du document
	Reconstitution automatique	Assemblez automatiquement une double page lors de la numérisation d'un document A3, B4 ou une lettre double format, un côté plié à la fois. L'image est automatiquement reconstituée que si des textes ou des diagrammes couvrent la totalité de la double page
	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	863 mm
Grammage papier (épaisseur)		52 à 209 g/m ² (chemin droit) / 52 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
Interface⁴		USB 2.0 (USB 1,1 Supporté) CA 5V / 0,5A (x 1 port)
Courant électrique		
Alimentation électrique⁵		En fonctionnement : 4,7W ou moins (En mode de veille : 2,2W ou moins) En mode d'attente : 0,5W ou moins
Environnement de fonctionnement		Température : 5 à 35° C / Humidité relative : 20 à 80 % (sans condensation)
Dimensions (L x P x H)⁶, Poids de l'appareil		273 x 47.5 x 36 mm / 400g
Conformité environnementale		ENERGY STAR® / RoHS ⁷
Pilote		Pilote ScanSnap spécifique (Pas de TWAIN / ISIS™)

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", alors que les autres documents sont numérisés en "Mode meilleur".

³ Le iX100 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 En cas de fonctionnement par batterie

⁶ Quand la chute est fermée

⁷ PFU LIMITED, une société Fujitsu, a établi que ce produit répond aux critères RoHS (2002/95/EC).

⁸ Le logiciel peut être téléchargé sur le site de ScanSnap : <http://scansnap.fujitsu.com/g-support/fr/>

⁹ Ce produit a été spécialement conçu pour ranger et transporter le ScanSnap iX100. Veuillez noter que ce produit n'est pas garanti pour supporter des chocs et des pressions externes excessives.

¹⁰ Même si les feuilles de transport du ScanSnap ont une durée de vie 500 pages, cette durée peut varier en fonction de son utilisation. Ces feuilles sont destinées à numériser des documents inférieurs à 127 g ou de grande taille (216 x 297 mm)

	Scopo	Software	PC Compatible	MAC Compatible
Logiciels fournis	Pilote de scanner	ScanSnap Manager	✓	✓
	Gestion des fichiers	ScanSnap Organizer	✓	✓
	Gestion des cartes de visite	CardMinder™	✓	✓
	Reconnaissance de texte	ABBYY FineReader pour ScanSnap™	✓	✓
	Logiciel de liaison ECM	Scan to Microsoft® SharePoint™ ⁸	✓	

Consommables et Options	Part number	Remarques
Kit de nettoyage	SC-CLE-SS	24 lingettes imprégnées de produit de nettoyage
Sacoche ScanSnap iX100⁹	PA03688-0001	Pour ScanSnap iX100
Sacoche souple ScanSnap iX100⁹	PA03688-0011	
Feuille de transport¹⁰	PA03360-0013	5 Feuilles de transports pour ScanSnap iX500, iX100, S1500, S1500M, S1100i, S1100



ENERGY STAR® compliant

Tous les noms, les noms des fabricants, les désignations de marques et de produits sont soumis aux droits spéciaux sur les marques de commerce et sont des marques commerciales de fabricants et / ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Toutes les indications ne sont pas exécutoires. Les données techniques peuvent être modifiées sans préavis.

PFU Imaging Solutions Europe Limited
Hayes Park Central
Hayes End Road, Hayes
Middlesex UB4 8FE
Royaume-Uni

Tel: +44 (0)20 8573 4444
Fax: +44 (0)20 8573 2643

PFU Imaging Solutions Europe Limited
Frankfurter Ring 211
80807 Munich
Allemagne

Tel: +49 (0)89 32378 0
Fax: +49 (0)89 32378 100

PFU Imaging Solutions Europe Limited
Via Nazario Sauro, 38
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Italie

Tel: +39 0226294 1
Fax: +39 0226294 201

www.ScanSnapit.com