

**RICOH**  
imagine. change.

# *ScanSnap* *iX100*

*Simple, efficace et compact.*  
*Du papier au PDF en une seule touche!*



- ▶ Wi-Fi intégré — bascule automatiquement entre le mode de connexion par point d'accès et le mode de connexion direct
- ▶ Alimentation par batterie, pas de connexion par câble nécessaire
- ▶ Diverses fonctions pour faciliter et simplifier votre travail quotidien



# ScanSnap iX100



## Productivité sans contrainte

### Léger, rapide, compact

Doté d'une batterie intégrée et de la connectivité Wi-Fi, le iX100 est ultraléger et ne pèse que 400 grammes. Les numérisations haute résolution\* sont aussi rapides\* sont aussi rapides, avec des vitesses de 5,2 secondes par page. Portable et rapide, le iX100 vous permet d'accéder à la portabilité et à la vitesse au bout de vos doigts.



\*A4 documents à des résolutions allant jusqu'à 300 ppp

### Alimentation par batterie, pas de connexion par câble nécessaire

Le iX100 peut être numérisé sans les câbles, ce qui vous permet de l'utiliser lorsque l'alimentation n'est pas disponible ou limitée. Le numériseur est toujours prêt à être utilisé immédiatement au besoin.

### Numérise les cartes en plastique et d'autres types de documents\*

En plus des types de papier standard, le iX100 peut numériser des cartes en plastique comme celles utilisées pour les cartes d'adhésion.



\*Types de cartes ISO 7810 (y compris les cartes en relief).

### Continuous Document Feeding, alimentation de document en continu (fonction CDF)

La fonction d'alimentation continue de documents vous permet d'insérer des pages l'une après l'autre, sans devoir appuyer sur un bouton supplémentaire. L'appareil détecte ainsi quand une feuille entre et sort.

#### ● Numérisation d'un document recto verso à l'aide de l'alimentation continue de documents



**1** Placez une page de votre document face vers le haut dans le iX100 et appuyez sur le bouton de numérisation pour lancer la numérisation.

**2** Le iX100 numérise le recto de cette page.

**3** La feuille sort par le haut du scanner, dont l'alimentation papier est réglé en guide en U.

**4** Il suffit de réinsérer la même page (qui sort de face vers le bas) sans appuyer sur le bouton de numérisation pour numériser l'autre côté sans problème.

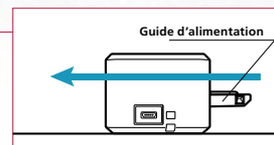
**5** Une fois que vous avez fini de numériser votre document, appuyez de nouveau sur le bouton de numérisation pour mettre fin à la numérisation et convertir les données en fichier d'image PDF.

### Choix de deux alimentations papier

Passez le guide de sortie de l'iX100 à la position pliée pour l'alimentation directe ou à la position ouverte pour le guide en U afin de correspondre le mieux au document que vous voulez numériser.

#### ● Alimentation directe

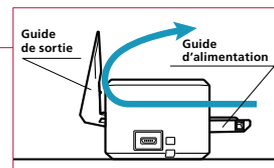
Idéal pour numériser les cartes postales, les photos, les cartes professionnelles, les cartes en plastique\*, la feuille de transport ScanSnap (en option) et le papier de bureau ordinaire.



\* Cela s'applique aux types de cartes ISO 7810 ID-1 standard.

#### ● Guide en U

Idéal pour numériser du papier de bureau courant et un espace supplémentaire n'est pas nécessaire pour la sortie de documents.



### Caractéristiques pour la numérisation rapide

#### ● Numérisation double : numériser simultanément deux documents de petit format

Numériser simultanément deux petits documents, comme une carte professionnelle ou un reçu. Il suffit d'insérer des documents de façon continue dans l'entrée d'alimentation en papier pour réduire considérablement le temps de numérisation et augmenter l'efficacité.



#### ● Reconstituez automatiquement des contenus répartis sur deux pages.

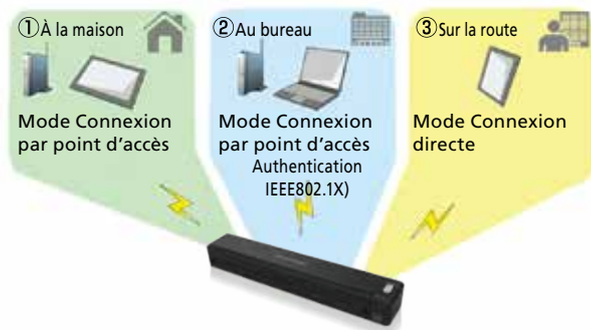
Même les documents de taille supérieure au format A4 peuvent être numérisés sans effort supplémentaire. Il suffit de plier les gros documents en deux et le iX100 surplace automatiquement le diagramme ou le graphique qui est réparti sur deux pages après la numérisation.



## Il n'est pas nécessaire de changer manuellement le mode Wi-Fi pour numériser facilement des documents en tout lieu et à tout moment

Le ScanSnap iX100 est équipé de la connectivité Wi-Fi intégrée qui permet de détecter et de passer automatiquement à l'environnement réseau à la maison, au bureau ou en déplacement. Vous n'avez qu'à configurer votre appareil au départ et vous pouvez numériser le iX100 sans fil directement sur n'importe quelle plateforme, même sans réseau Wi-Fi dans les environs.

- À la maison : Connectez-vous par le point d'accès du routeur à la maison
- Au bureau : Connectez-vous au réseau Wi-Fi sécurisé par l'intermédiaire de IEEE802.1X (authentification de l'appareil réseau)
- Sur la route : Connexion par le mode de connexion direct (aucun point d'accès requis)



## Relie facilement les documents aux nuages

ScanSnap Cloud est un service qui permet de numériser des documents à partir de votre numériseur d'images ScanSnap vers vos services en nuage ScanSnap vers vos services en nuage préférés sans avoir besoin d'un ordinateur ou d'un appareil mobile. Le logiciel classe automatiquement votre type de fichier (documents, reçus, cartes professionnelles et photos) et transmet le fichier vers le classement en nuage\* approprié, en fonction de profils prééglés.

\*Les services disponibles varient selon les régions.



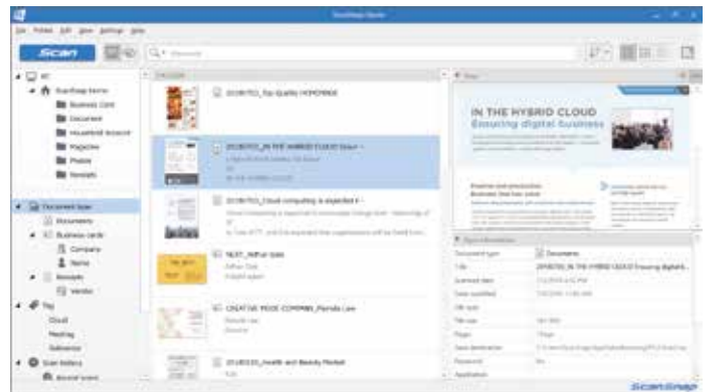
## Fonctions automatisées pour une numérisation presque sans effort

Le iX100 est doté d'un puissant ensemble de fonctions de traitement d'image automatisées, dont la fonction de mise au point automatique, l'orientation automatique et la détection automatique des couleurs. Ces fonctions rendent inutiles le travail de prénumérisation, comme le tri des pages et la modification des paramètres de numérisation, pour que vous puissiez numériser vos documents avec un minimum d'effort.

## ScanSnap Home

### ● Une solution unique pour toute la productivité

Avec ScanSnap Home, les tâches répétitives comme le tri, l'enregistrement, l'organisation et la connexion des données numérisées avec d'autres applications sont rendues aussi fonctionnelles que possible. Plus vous utilisez ScanSnap Home, plus il comprend vos préférences et plus il devient efficace.



### ● Passez moins de temps à rechercher des fichiers

Les données numérisées sont automatiquement reconnues et regroupées en quatre catégories : documents, reçus, cartes professionnelles et photos. Pas besoin de se soucier de passer du temps à trier les données par vous-même.

### ● Passez moins de temps à nommer les fichiers

ScanSnap Home utilise le texte, comme les noms de magasin et de société, qui se trouve sur vos documents numérisés pour recommander des noms de fichier. Non seulement la précision de l'extraction de l'information augmente plus vous numérisiez, mais les modifications apportées aux noms de fichiers sont retenues pour des suggestions de noms ultérieures.

### ● Passez moins de temps à corriger les fichiers

Les corrections apportées aux noms d'entreprise sur les cartes professionnelles numérisées sont reflétées sur des cartes successives de la même entreprise, ce qui vous permet de passer moins de temps à effectuer des opérations après numérisation.

\*Le logiciel Legacy ScanSnap Manager est également disponible.

## Étui de transport (en option)

Deux étuis de transport pratiques conçus pour le iX100 sont disponibles. (Voir l'exclusion de responsabilité sous « Option » à la page suivante.)



Étui souple  
ScanSnap iX100

## ■ Spécifications générales

Description	ScanSnap iX100
Type de numériseur	CDF (Continuous Document Feeding, alimentation de document en continu), alimentation papier (alimentation directe, guide en U)
Modes de numérisation	Couleur, niveaux de gris, monochrome, automatique (détection couleur/niveaux de gris/monochrome)
Capteur d'images	CIS (Contact Image Sensor, capteur d'images par contact) x 1
Source de lumière	3 DEL de couleur (rouge/vert/bleu)
Résolution optique	600 ppp
Vitesse de numérisation (portrait A4) *1	Mode Automatique (par défaut) *2
	Mode Normal (150 ppp)
	Meilleur mode (200 ppp)
	Meilleur mode (300 ppp)
	5,2 secondes / page
	Meilleur mode (600 ppp)
	20,4 secondes / page
Taille du document *3	Mode Normal
	Mode Normal avec feuille de support
	Numérisation de papier long *4
	A4, A5, A6, B5, B6, carte professionnelle, carte postale, lettre, format légal et format personnalisé (Max. : 216 x 360 mm (8,5 x 14,17 po), Min. : 25,4 x 25,4 mm (1 x 1 po) / Détection automatique du format du document
	L'utilisation d'une feuille de support permet la numérisation de formats A3, B4, lettre double, ainsi que de photos et de documents aux formats indiqués ci-dessus.
	Max. : 216 x 863 mm (8,5 x 34 po) (300 ppp ou moins)
Grammage papier (épaisseur)	● 52,3 à 209,3 g/m <sup>2</sup> , ou 14 à 56 lb (alimentation directe)
	● 52,3 à 80 g/m <sup>2</sup> , ou 14 à 20 lb (guide en U)
	● Carte Portrait ou Paysage (alimentation directe) Sans relief : 0,76 mm ou moins En relief : 0,76 + 0,48 mm (conformité ISO7810)
Paramètre du papier	Côté avant vers le haut
Interface *5	USB 2.0 (compatible USB 1.1)
Source d'alimentation	Batterie Li-ion (3,7 V / 720 mAh)
Puissance requise	5 V / 0,5 A (1 port)
Consommation d'énergie *6	En fonctionnement : 4,7 W ou moins
	En mode Veille : 2,2 W ou moins Mode Veille automatique (désactivé) : Moins de 0,5 W
Environnement de fonctionnement	Température : 5 à 35 °C (41 à 95 °F)
	Humidité relative : 20 à 80 % (sans condensation)
Dimensions (L x P x H) *7	273 x 47,5 x 36 mm (10,74 x 1,87 x 1,42 po)
Poids de l'appareil	400 g
Conformité environnementale	ENERGY STAR® / RoHS
Détection des alimentations multiples	Aucune indication
Pilote	Pilote spécifique ScanSnap
	● Windows® : Ne prend pas en charge TWAIN/ISIS™ ● macOS : Ne prend pas en charge TWAIN

\*1 Les vitesses de numérisation peuvent varier en fonction de l'environnement du système. Pour plus de détails, visitez notre site Web à l'adresse <https://www.pfu.com/global/scanners/scansnap/>. \*2 Les documents d'une longueur maximale de 148 mm sont numérisés en « mode Meilleur », tandis que les autres documents le sont en « mode Amélioré ». \*3 Reconstituez automatiquement des contenus répartis sur deux pages lorsque vous numérisez un document plié de format A3 ou B4, ou une lettre double, un côté à la fois. L'image est automatiquement reconstituée seulement si le texte ou les images sont répartis sur les deux pages. \*4 Le iX100 est capable de numériser des documents dépassant la longueur du format A4. Cette fonction est disponible pour tous les modes, à l'exception du « mode Excellent ». \*5 Un ordinateur avec un port USB 3.0 fonctionne en mode USB 2.0, uniquement avec le câble USB fourni avec le produit. \*6 Lors du fonctionnement sur batterie. \*7 Lorsque le capot est fermé.

## ■ Logiciel

Windows®	MacOS
ScanSnap Home*1	
ScanSnap Manager*2	
ABBYY FineReader pour ScanSnap™	

\*1 L'installation de ScanSnap Home nécessite un ordinateur et un service Internet. Une activation est également nécessaire pour l'utilisation du logiciel. Veuillez visiter le site Web de l'entreprise pour obtenir des renseignements sur le téléchargement. <https://www.pfu.com/global/scanners/scansnap/g-support/en/> \*2 Pour une utilisation avec ScanSnap Home, ScanSnap Manager V7 ou une version ultérieure est requise.

Ce scanner est conçu pour numériser des documents qui peuvent être reproduits légalement, conformément aux réglementations en vigueur en matière de droits d'auteur et autres lois. Les utilisateurs de ScanSnap sont responsables de l'utilisation de ce scanner. Il est impératif que les utilisateurs de ScanSnap respectent toutes les règles et lois locales en vigueur, y compris, mais sans s'y limiter, les lois sur les droits d'auteur, lors de l'utilisation de ce scanner.

ABBYY et FineReader sont des marques de commerce d'ABBYY Software, Ltd. qui peuvent être déposées dans certaines juridictions. ABBYY™ FineReader™ Engine ©ABBYY. OCR par ABBYY. \*Evernote est une marque déposée ou une marque commerciale d'Evernote Corporation. \*Google et Google Drive sont des marques déposées ou des marques de commerce de Google Inc. \*Intel, Pentium et Intel Core sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. ISIS est une marque déposée d'EMC Corporation aux États-Unis. \*Mac, macOS et le logo Mac sont des marques de commerce d'Apple Inc. \*ScanSnap, le logo ScanSnap et ScanSnap Home sont des marques déposées ou des marques de commerce de PFU Limited au Japon. \*Les autres noms d'entreprise et de produits sont des marques déposées ou des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.



PFU Limited a déterminé que ce produit est conforme aux lignes directrices ENERGY STAR® en matière d'efficacité énergétique. ENERGY STAR® est une marque déposée des États-Unis.

<b>Consignes de sécurité</b>	Assurez-vous de lire attentivement toutes les consignes de sécurité avant d'utiliser ce produit et utilisez-le de la manière indiquée.	Ne placez pas cet appareil dans un endroit mouillé, humide, embué, poussiéreux ou huileux. L'utilisation de ce produit dans de telles conditions peut entraîner des chocs électriques, un incendie ou des dommages au produit.

## ■ Éléments inclus

● Consignes de sécurité	● Câble USB
-------------------------	-------------

## ■ Consommables

Description	Numéro de pièce	Remarques
Nettoyant F1	PA03950-0352	Flacon de 100 ml Utilisé pour nettoyer les rouleaux
Chiffon de nettoyage	PA03950-0419	1 paquet (24 feuilles) Utilisé pour nettoyer les rouleaux

## ■ Configuration requise pour ScanSnap iX100

### ● Windows®

Systèmes d'exploitation compatibles	Windows® 11 (64 bits) Windows® 10 (32-bit / 64-bit) **2
Spécifications matérielles *3	UC *4
	Résolution d'affichage
	Capacité du disque *5*6
	Processeurs Intel® ou compatibles avec Intel®
	1 024 x 768 pixels ou plus
	3,8 Go ou plus d'espace disque disponible

\*1 Les numériseurs de la série ScanSnap ne fonctionnent pas avec les ordinateurs sous Windows® 11 et 10 ARM. \*2 Exploitation de Windows en mode bureau. \*3 L'appareil ScanSnap peut ne pas fonctionner si l'ordinateur connecté ne respecte pas ces spécifications. \*4 Les vitesses de numérisation peuvent varier en fonction de l'environnement du système. \*5 Les exigences de capacité de disque indiquées s'appliquent lors du téléchargement de ScanSnap Home. \*6 Microsoft .NET Framework 4.7 ou une version plus récente doit être installé. Si ce n'est pas le cas, il sera installé lors de l'installation de ScanSnap Home. Jusqu'à 4,5 Go d'espace disque sont nécessaires pour l'installation. \*Reportez-vous au site Web ScanSnap pour obtenir les dernières informations sur la prise en charge du pilote et des applications. La compatibilité peut varier en fonction de la version logicielle. La configuration requise peut évoluer selon la durée de la prise en charge et la politique de prise en charge des éditeurs des logiciels.

### ● Mac

Systèmes d'exploitation compatibles	MacOS Mojave 10.14 ou version ultérieure
Spécifications matérielles *1	UC *2
	Résolution d'affichage
	Capacité de disque
	Processeurs Intel® ou Apple M1/M2
	1 024 x 768 pixels ou plus
	2,0 Go ou plus d'espace disque disponible

\*1 L'appareil ScanSnap peut ne pas fonctionner si l'ordinateur connecté ne respecte pas ces spécifications. \*2 Les vitesses de numérisation peuvent varier en fonction de l'environnement du système. \*Reportez-vous au site Web ScanSnap pour obtenir les dernières informations sur la prise en charge du pilote et des applications. La compatibilité peut varier en fonction de la version logicielle. La configuration requise peut évoluer selon la durée de la prise en charge et la politique de prise en charge des éditeurs des logiciels.

## ■ Options

Description	Numéro de pièce	Remarques
Adaptateur secteur	PA03010-6571 États-Unis, Canada et Taiwan	L'adaptateur secteur peut varier en fonction du pays d'achat du numériseur ScanSnap et des caractéristiques de l'appareil.
	PA03010-6581 EMEA, Angleterre	
	PA03010-6591 Chine	
	PA03010-6601 Corée	
	PA03010-6611 Australie	
	PA03010-6621 Inde	
	PA03010-6631 Brésil	
Étui ScanSnap iX100 *1	PA03688-0001	Pour ScanSnap iX100
Étui souple ScanSnap iX100 *1	PA03688-0011	Pour ScanSnap iX100
Feuilles de transport ScanSnap *2	PA03360-0013	5 feuilles de transport Pour ScanSnap iX500, iX100, S1500, S1500M, S1100i, S1100

\*1 Ce produit a été spécialement conçu pour le rangement et le transport du ScanSnap iX100. Veuillez noter que ce produit n'offre pas de garantie de protection contre les chocs violents ou les pressions externes. \*2 La durée de vie nominale des feuilles de support ScanSnap est de 500 numérisations, mais ceci peut varier en fonction du mode d'utilisation. Les feuilles de support ScanSnap sont conçues pour numériser les documents papier d'un grammage maximal de 127 g/m<sup>2</sup>. Elles permettent également de numériser des documents pliés d'une dimension maximale de 216 x 297 mm.

PFU Canada Inc.

<https://www.pfu-ca.ricoh.com/fr/>

**Vous avez une question? Envoyez-nous un courriel à l'adresse suivante: [ventes@pfu-ca.ricoh.com](mailto:ventes@pfu-ca.ricoh.com)**

RICOH et le logo RICOH sont des marques déposées de Ricoh Co., Ltd. Les autres noms de produits sont des marques de commerce ou des marques déposées de leurs sociétés respectives.

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Visitez le site Web de la série fi pour en savoir plus. <https://www.pfu-ca.ricoh.com/fr/> © 2024 PFU Canada Inc. Tous droits réservés.

©2024 PFU Limited imprimé dans certains pays 2024.03.01