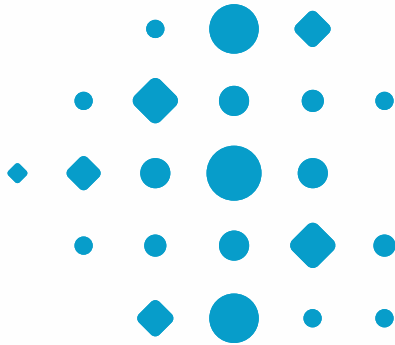


RICOH
imagine. change.
imager. changer.



ScanSnap
iX2400



Connectez vos mondes
d'une simple pression.

Numérisez, enregistrez et partagez d'une simple pression sur un bouton

Simplicité et hautes performances à portée de main

Le ScanSnap iX2400 combine un traitement d'image puissant et rapide avec l'expérience de numérisation en une seule touche que les utilisateurs apprécient tant. Conçu pour ceux qui apprécient la rapidité, la facilité d'utilisation et la fiabilité, l'iX2400 offre des performances élevées sans la complexité des paramètres avancés ou les problèmes de réseau. Il s'agit d'un modèle USB uniquement, conçu pour une utilisation simple.

Des performances qui optimisent votre efficacité

Prêt à numériser en seulement 2,9 secondes*¹ après l'ouverture du couvercle, l'iX2400 démarre instantanément d'une simple pression. Avec une vitesse allant jusqu'à 45 pages par minute (recto-verso, A4 couleur à 300 ppp), il traite vos documents en un temps record. Malgré son format compact, il peut contenir jusqu'à 100 feuilles A4. Pour les reçus et documents fins, le guide de reçus inclus assure une numérisation fluide et pratique. Que ce soit pour archiver vos factures, numériser des documents de réunion ou classer vos reçus de voyage, l'iX2400 simplifie le processus et vous fait gagner du temps.

Connectivité USB fiable

Grâce à sa connexion USB dédiée, l'iX2400 ne nécessite qu'une seule configuration. Une fois configuré, il suffit de le brancher à votre PC pour commencer à numériser. Cette conception simplifiée est parfaite pour les utilisateurs qui préfèrent ne pas dépendre du Wi-Fi ou pour les environnements où les connexions sans fil sont limitées.

Technologie d'alimentation papier fiable

Conçu avec une technologie d'alimentation de qualité commerciale, l'iX2400 garantit une gestion stable du papier et minimise les risques tels que les alimentations multiples ou les dommages aux documents. Des fonctionnalités telles qu'un capteur à ultrasons, un rouleau de frein de précision et une détection automatique des inclinaisons offrent des performances constantes et protègent vos documents importants. Des contrats de plusieurs pages aux reçus fragiles, vous pouvez numériser en toute confiance, sachant que vos documents sont en sécurité.

The diagram illustrates four automatic features of the ScanSnap iX2400:

- Détection automatique des couleurs:** Shows three document samples with checkmarks. Below them are icons for 'Couleur' (Color), 'Niveaux de gris' (Grayscale), and 'Noir et blanc' (Black and white).
- Détection automatique du format et du type:** Shows four document samples with checkmarks: 'Carte de visite' (Business card), 'Reçu' (Receipt), 'Photo', and 'Document'.
- Suppression automatique des pages vierges:** Shows a sequence of pages where blank pages are marked with a blue 'X' and crossed out, followed by a checkmark on the final document page.
- Rotation automatique:** Shows a document being scanned and then the resulting image being rotated 90 degrees counter-clockwise, indicated by a curved arrow.

Des images de haute qualité garanties

Grâce à la technologie PFU Capture d'Image Claire, l'iX2400 offre des numérisations nettes et précises. Il réduit les variations de couleur et minimise les motifs moirés (motifs rayés irréguliers). Le ScanSnap iX2400 garantit des images optimales, même pour les photographies et les documents aux couleurs et contrastes subtils.



Une solution complète pour la gestion des documents

Accueil ScanSnap^{*2} est un logiciel complet de gestion de documents spécialement conçu pour les numériseurs ScanSnap. Gérez, modifiez et utilisez facilement vos numérisations à partir d'une seule application.

S'adapte à tous les environnements de numérisation

- Créez des icônes de profil pour prédéfinir les destinations d'enregistrement, les paramètres de couleur et bien plus encore.
- Enregistrez au format PDF, PDF consultable et JPEG pour une utilisation polyvalente des données numérisées.
- Le menu rapide vous permet de sélectionner les destinations d'enregistrement et d'intégration après la numérisation, ce qui augmente la productivité. Les utilisateurs peuvent glisser-déposer les données numérisées vers des applications courantes ou les envoyer vers le nuage informatique pris en charge.

Respectueux de l'environnement

La consommation électrique de l'iX2400 en fonctionnement est d'environ 13 W, et la consommation électrique à l'arrêt est inférieure à 0,1 W.

Le processus de production est également respectueux de l'environnement. Le boîtier du numériseur est composé d'au moins 25 % de matériaux plastiques recyclés^{*3} et les matériaux d'emballage, etc. ne contiennent pas de plastiques vierges dérivés de ressources fossiles^{*4}.

*1 En mode rapide. *2 Il existe une version PC et une version mobile. L'iX2400 prend en charge la version PC. Pour plus d'informations sur Accueil ScanSnap, rendez-vous sur notre site Web : <https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/scansnap/sshome/>. *3 Le pourcentage de plastique recyclé utilisé peut varier en fonction des conditions d'approvisionnement. *4 Des matériaux pré-consommation, qui n'ont pas été utilisés par les consommateurs et sont générés lors des processus de fabrication et de moulage, sont utilisés.

Caractéristiques générales

Nom du produit		ScanSnap iX2400 (noir)	
Type de numériseur		AAD (alimentateur automatique de documents), Recto-verso	
Mode de numérisation couleur		Couleur, niveaux de gris, monochrome, automatique (détection couleur/niveaux de gris/monochrome)	
Capteur d'image		CIS x 2 (avant x 1, arrière x 1)	
Source lumineuse		3 DEL couleur (rouge/vert/bleu)	
Résolution optique		600 ppp	
Vitesse de numérisation ¹ (A4 portrait)	Mode automatique (par défaut) ²	Recto/Recto verso : 45 ppm	
	Mode normal	Recto/Recto-verso : 45 ppm (Couleur/Niveaux de gris : 150 PPP, Monochrome : 300 PPP)	
	Mode meilleur	Recto/Recto-verso : 45 ppm (Couleur/Niveaux de gris : 200 PPP, Monochrome : 400 PPP)	
	Mode optimal	Recto/Recto-verso : 45 ppm (Couleur/Niveaux de gris : 300 PPP, Monochrome : 600 PPP)	
	Mode excellent	Recto/Recto-verso : 13 ppm (Couleur/Niveaux de gris : 600 PPP, Monochrome : 1 200 PPP)	
Format des documents	Numérisation normale ³	Minimum : 50,8 x 50,8 mm (2 x 2 pouces) Maximum : 216 x 360 mm (8,5 x 14,17 pouces)	
	Avec feuille de support photo (en option)	Minimum : 25,4 x 25,4 mm (1 x 1 po) Maximum : 127 x 178 mm (5,0 x 7,0 pouces)	
	Avec feuille de support (en option)	Minimum : 25,4 x 25,4 mm (1 x 1 po) Maximum : 297 x 431,8 mm (11,69 x 17 pouces)	
	Numérisation de documents longs ⁴	PC	3 000 mm ⁵ (863 mm en 32 bits)
Grammage du papier (épaisseur)		40 à 209 g/m ² (11 à 56 lb) Format A8 ou inférieur : 128 à 209 g/m ² (34 à 56 lb) Cartes : 0,76 mm ou moins (conforme à la norme ISO7810 ID-1) (y compris les cartes gaufrées en orientation paysage)	
Capacité du AAD de documents ⁶		100 feuilles (A4, 80 g/m ² ou 20 lb)	
Interface	USB	USB3.2 Gen1x1 / USB3.1 / USB3.0 / USB2.0 / USB1.1 (type de connecteur : Type-C)	
Alimentation		CA 100 à 240 V, 50/60 Hz	
Consommation électrique	En fonctionnement	Environ 13 W	
	Mode veille	1,0 W ou moins	
	Lorsque l'appareil est éteint (mode normal par défaut)	0,1 W ou moins	
	En veille en mode rapide	1,0 W ou moins	
Environnement d'utilisation		Température : 5 à 35 °C (41 à 95 °F) Humidité relative : 20 à 80 % (sans condensation)	
Dimensions (L x P x H)		Min. : 292 x 161 x 159 mm (11,50 x 6,34 x 6,26 pouces) (taille de stockage) Max. : 292 x 477 x 286 mm (11,50 x 18,78 x 11,26 pouces) (lorsque l'extension et l'empileur sont déployés)	
Poids de l'appareil		3,2 kg (7,1 lb)	
Conformité environnementale		ENERGY STAR/RoHS	
Détection de bourrage		Détection de chevauchement (capteur à ultrasons), détection de longueur	
Pilotes		Accueil ScanSnap (pilote spécifique à ScanSnap) •Windows : ne prend pas en charge TWAIN/ISIS™ •macOS : ne prend pas en charge TWAIN	

¹ La vitesse de numérisation peut varier en fonction de l'environnement système. Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site Web : <https://www.pfu-ricoh.com/global/scanners/scansnap/>. ² Les numérisations seront effectuées en 300 PPP (couleur/niveaux de gris) ou 600 PPP (monochrome) si les côtés courts mesurent moins de 105 mm, et en 200 PPP (couleur/niveaux de gris) ou 400 PPP (monochrome) si les côtés courts mesurent plus de 105 mm. ³ Les numérisations A3 sont possibles à l'aide de feuilles de support A3. ⁴ Les documents plus longs que le format A4 peuvent être numérisés un par un. Disponible dans tous les modes sauf le mode « Excellent ». ⁵ Jusqu'à 360 mm en mode Excellent. ⁶ La capacité maximale varie en fonction du grammage du papier.

Consommables

Description	Référence	Remarques
Jeu de rouleaux	PA03860-0001	Durée de vie : toutes les 200 000 feuilles ¹
Nettoyant F1	PA03950-0352	Flacon de 100 ml À utiliser sur le rouleau de frein et le rouleau de prise
Chiffons de nettoyage	PA03950-0419	24 paquets À utiliser sur le rouleau de frein et le rouleau de prise
Papier de nettoyage	CA99501-0012	10 feuilles Utilisez cette feuille non tissée avec le nettoyant F1

¹ Les cycles de remplacement sont des recommandations pour l'utilisation de documents A4 (80 g/m²/20 lb). Ces cycles varient en fonction du type de documents numérisés, de la fréquence d'utilisation et de nettoyage du numériseur, ainsi que de votre environnement d'exploitation.

Il est recommandé d'utiliser des accessoires d'origine ou approuvés pour les consommables, les options et les jeux de nettoyage, spécialement conçus pour votre appareil. Les pannes, problèmes et dommages résultant de l'utilisation d'accessoires OEM ou tiers peuvent invalider votre garantie et entraîner des frais de réparation, même pendant la période de garantie.

Options

Description	Référence	Remarques
Feuilles de support ¹	PA03360-0013	Contient 5 feuilles supportant des photos et divers formats de documents
Feuilles de support pour photos	PA03370-0015	Contient 3 feuilles supportant des photos (format E, format L, format King), cartes postales et cartes de visite
Sac de transport	PA03951-0651	Permet de ranger un appareil ScanSnap et ses accessoires

¹ Bien que les feuilles de transport ScanSnap aient une durée de vie nominale de 500 numérisations, celle-ci peut varier en fonction de l'utilisation. Les feuilles de transport ScanSnap sont destinées à la numérisation de documents papier d'un grammage inférieur ou égal à 209 g/m². Elles permettent également de numériser des documents pliés dont les dimensions peuvent atteindre 216 x 297 mm.

Configuration système requise pour le ScanSnap iX2400

• Windows

Systèmes d'exploitation		Windows 11 (64 bits) Windows 10 (32 bits / 64 bits) ^{*1,2}
Configuration matérielle requise ³	Processeur ⁴	Processeurs Intel ou compatibles Intel
	Résolution d'affichage	1 024 x 768 pixels ou plus
	Capacité du disque dur ^{5,6}	3,8 Go ou plus d'espace disque disponible

^{*1} Les numériseurs ScanSnap ne fonctionnent pas avec Windows 10 Enterprise 2015 LTSB et Windows 11 et 10 sur les PC basés sur ARM tels que Surface Pro X (Microsoft). ^{*2} Utilisez Windows en mode bureau. ^{*3} Le numériseur ScanSnap peut ne pas fonctionner si l'ordinateur connecté ne répond pas à ces exigences. ^{*4} Les vitesses de numérisation peuvent varier en fonction de l'environnement système. ^{*5} Les exigences indiquées en matière de capacité de disque s'appliquent lors du téléchargement d'Accueil ScanSnap (pour PC). ^{*6} .NET Framework 4.8 ou une version ultérieure doit être installé. S'il n'est pas installé, il sera installé avec Accueil ScanSnap (pour PC). Jusqu'à 4,5 Go d'espace disque sont nécessaires pour l'installation.

*Veuillez consulter le site Web ScanSnap pour obtenir les dernières informations relatives à la prise en charge du pilote et des applications. La compatibilité peut varier en fonction de la version du logiciel. *La configuration système requise peut varier en fonction des politiques de prise en charge du système ci-dessus et des logiciels tiers.

• Mac

Systèmes d'exploitation		macOS Monterey 12 ou version ultérieure
Configuration matérielle requise ¹	CPU ^{2,3}	Processeur Intel ou Apple Silicon
	Résolution d'affichage	1 024 x 768 pixels ou plus
	Capacité du disque	2,5 Go ou plus d'espace disque disponible

^{*1} Le périphérique ScanSnap peut ne pas fonctionner si l'ordinateur connecté ne répond pas à ces exigences. ^{*2} Le périphérique ScanSnap fonctionne également avec les ordinateurs Mac équipés d'Apple Silicon. Veuillez consulter le site Web ScanSnap pour obtenir les dernières informations relatives à la prise en charge. ^{*3} Les vitesses de numérisation peuvent varier en fonction de l'environnement système.

*La compatibilité peut varier en fonction des versions logicielles. Veuillez consulter le site Web ScanSnap pour obtenir les dernières informations sur la prise en charge des pilotes et des applications. *La configuration système requise peut varier en fonction des politiques de prise en charge du système ci-dessus et des logiciels tiers.

• Logiciel

Windows	Mac
Accueil ScanSnap (pour PC) ¹	
ABBYY FineReader pour ScanSnap™	

^{*1} L'installation d'Accueil ScanSnap (pour PC) nécessite un ordinateur et une connexion Internet. Veuillez consulter le site Web de la société pour obtenir des informations sur le téléchargement. <https://www.pfu-ricoh.com/global/scanners/scansnap/g-support/en/index.html>. *Une connexion Internet est nécessaire pour télécharger et mettre à jour le logiciel. Nous vous recommandons d'effectuer la mise à jour vers la dernière version à l'aide d'une connexion Internet.

Accessoires

• Consignes de sécurité • Câble secteur • Adaptateur secteur • Câble USB • Guide des reçus
--

Ce numériseur est conçu pour numériser des documents pouvant être reproduits légalement, conformément aux réglementations applicables en matière de droits d'auteur et autres lois. Les utilisateurs de ScanSnap sont responsables de l'utilisation qu'ils font de ce numériseur. Il est impératif que les utilisateurs de ScanSnap se conforment à toutes les règles et lois locales applicables, y compris, sans limitation, les lois sur les droits d'auteur lorsqu'ils utilisent ce numériseur.

*ABBYY™ FineReader™ Engine © ABBYY. OCR par ABBYY. ABBYY et FineReader sont des marques commerciales d'ABBYY Software, Ltd. qui peuvent être déposées dans certaines juridictions. *Android et Chrome OS sont des marques commerciales ou des marques déposées de Google LLC. *Intel est une marque commerciale d'Intel Corporation ou de ses filiales. *ISIS est une marque commerciale d'Open Text. *Mac, macOS, iPad et iPhone sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

*Microsoft et Windows sont des marques commerciales du groupe Microsoft. *ScanSnap, le logo ScanSnap et Accueil ScanSnap sont des marques déposées ou des marques commerciales de Pfu Limited. *Les autres noms de sociétés et de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées des sociétés respectives.



PFU Limited a déterminé que ce produit est conforme aux directives ENERGY STAR en matière d'efficacité énergétique. ENERGY STAR et le logo ENERGY STAR sont des marques commerciales ou des marques déposées de l'Agence américaine de protection de l'environnement.

Consignes de sécurité	Veillez à lire attentivement toutes les précautions de sécurité avant d'utiliser ce produit et utilisez cet appareil conformément aux instructions.	Ne placez pas cet appareil dans des endroits humides, poussiéreux ou huileux. L'utilisation de ce produit dans de telles conditions peut entraîner un choc électrique, un incendie ou endommager le produit.
------------------------------	---	--

RICOH

Pour en savoir plus, rendez-vous sur <https://www.pfu-ca.ricoh.com> ou contactez-nous à l'adresse ventes@pfu-ca.ricoh.com

© 2025 Pfu Canada Inc., Tous droits réservés. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

20251103_ScanSnap_iX2400