

RICOH
imagine. change.

Connectez vos mondes
d'une seule touche.



ScanSnap
iX1600
iX1400

INTUITIVE SCANNING AT YOUR FINGERTIPS

ScanSnap
iX1600

ScanSnap
iX1400

Découvrez un tout nouveau monde de numérisation qui dévèle pour vous un flux transparent d'information

ScanSnap iX1600 et iX1400 – L'expérience ScanSnap de nouvelle génération

Une toute nouvelle expérience pour numériser, enrichir, organiser et partager l'information afin de stimuler la croissance et l'innovation de votre entreprise grâce aux modèles les plus rapides de la série ScanSnap. Pouvant charger jusqu'à 50 feuilles à la fois et numériser 40 pages par minute, les deux modèles produisent des images de qualité supérieure. Il suffit d'ouvrir le compartiment à documents et ScanSnap est prêt à l'emploi. Le démarrage rapide et la stabilité de l'alimentation vous garantissent une tranquillité d'esprit totale pendant que vous effectuez vos tâches.

Satisfaction

Facile à installer, à configurer et à utiliser.

Juste pour tous : personnel, SOHO, bureau à distance/travail à domicile, petites entreprises, SnapScan est une nouveauté pour vous, la numérisation est une nouveauté pour vous.



ScanSnap iX1600 – efficacité et flexibilité optimales



Numérisez n'importe où, n'importe quand

- Se connecte par Wi-Fi. Fonctionne sans ordinateur.
- Numérise sur tout appareil intelligent ou service infonuagique populaire¹, ordinateur de bureau ou application de gestion de documents.

¹ Les services disponibles varient selon les régions.



Expérience utilisateur intuitive

L'iX1600 est équipé d'un écran tactile de 4,3 pouces offrant une interface facile à utiliser avec ses icônes simples et son expérience utilisateur intuitive. Garder les documents en ordre est un jeu d'enfant, que ce soit au bureau ou à la maison. Sélectionnez le périphérique vers lequel vous souhaitez numériser et partagez l'information entre plusieurs membres et périphériques à tout moment.



ScanSnap iX1400 – numérisation par pression sur un seul bouton



Fonctionnement simple et sans tracas

Le iX1400 optimise la simplicité et offre l'expérience unique et par une seule touche que les utilisateurs de ScanSnap apprécient. Numérisez d'une simple pression sur un bouton, sans compromis sur la performance et la qualité d'image.



Finies les craintes liées à la connectivité Wi-Fi

- Numérise sur un ordinateur PC avec une connexion USB sécurisée pour éviter de s'inquiéter de la disponibilité du réseau.
- Modèle de connexion USB dédié idéal pour les environnements où l'utilisation du Wi-Fi est restreinte.

ScanSnap Home – logiciel tout-en-un qui optimise votre activité



Un logiciel spécialement conçu pour les numériseurs ScanSnap, qui aide les utilisateurs à gérer, modifier et utiliser facilement divers types de données numérisées.

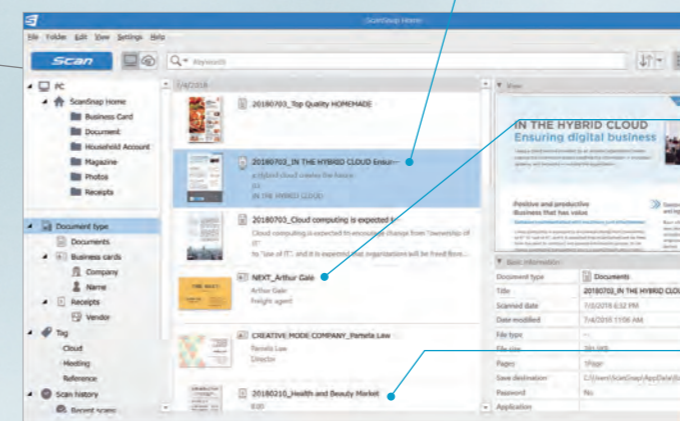
Combinant toutes vos fonctions préférées, il permet à l'utilisateur d'organiser leurs documents, reçus, cartes professionnelles, photos et bien plus encore dans une seule application.

Nommez les fichiers plus rapidement

ScanSnap Home utilise le texte qui se trouve sur vos documents numérisés pour identifier les noms de fichiers. La précision s'améliore avec l'utilisation.

Trouvez facilement des fichiers

Trouver des documents n'a jamais été aussi facile. ScanSnap Home comprend des fonctions pour réorganiser et effectuer des recherches sur les types de documents à l'aide de dossiers, de balises et de mots-clés.



Peut être utilisé conjointement avec le logiciel ScanSnap Manager.



Documents

Trouvez rapidement la recette ou l'ordre du jour de la réunion que vous avez stocké la semaine dernière avec des fonctions de marquages simples.



Cartes professionnelles

La correction automatique intelligente de ScanSnap Home facilite la gestion des contacts obtenus par cartes professionnelles, tout en réduisant le travail manuel pour vous. Organisez vos contacts avec de puissantes fonctions de recherche.



Reçus

Faites le suivi de vos habitudes de dépenses chaque mois afin de pouvoir les consulter quand vous le voulez.

Spécifications générales

| Nom du produit | IX1600 (blanc/noir) | IX1400 (blanc) |
|--|---|---|
| Type de numérisateur | AAD (Alimenteur automatique de documents)/chargement manuel, numérisation recto verso | AAD (Alimenteur automatique de documents), numérisation recto verso |
| Mode de numérisation en couleur | Couleur, niveaux de gris, monochrome, automatique (détection couleur / niveaux de gris / monochrome)*1 | |
| Capteur d'images | CIS x 2 (avant x 1, arrière x 1) | |
| Source de lumière | 3 DEL de couleur (rouge/vert/bleu) | |
| Résolution optique | 600 ppp | |
| Vitesse de numérisation*2 (A4, Portrait) | Mode Automatique (par défaut)*3 | Recto ou recto verso : 40 ppm |
| | Mode Normal | Recto ou recto verso : 40 ppm (Couleur échelle de gris: 150 ppp, Monochrome : 300 ppp) |
| | Mode Amélioré | Recto ou recto verso : 40 ppm (Couleur échelle de gris: 200 ppp, Monochrome : 400 ppp) |
| | Mode Meilleur | Recto ou recto verso : 40 ppm (Couleur échelle de gris: 300 ppp, Monochrome : 600 ppp) |
| | Mode Excellent*4 | Recto ou recto verso : 10 ppm (Couleur échelle de gris: 600 ppp, Monochrome : 1 200 ppp) |
| Taille document | Numérisation normale*4 | |
| | Minimum : 50,8 x 50,8 mm (2 x 2 po) Maximum : 216 x 360 mm (8,5 x 14,17 po) | |
| | Numérisation manuelle | A3, B4, 279 x 432 mm (11 x 17 po) — ** |
| Grammage papier (épaisseur) | 3 000 mm (863 mm en 32 bits) Périphérique intelligent : 863 mm (recto verso), 1 726 mm (recto) | |
| | 3 000 mm (863 mm en 32 bits)*6 | |
| Capacité de chargeur*7 | 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 au type ISO7810 ID-1) (Inclut les cartes en relief en orientation paysage) | |
| Interface | USB | USB 3.2 Gen1/USB 2.0/USB 1.1 (Type de connecteur : type B)*8 |
| | Wi-Fi | IEEE802.11a/b/g/n/ac Bande de fréquence : 2,4 GHz / 5 GHz** |
| Interface Wi-Fi | Mode Connexion par point d'accès (mode Infrastructure)*10 Mode Connexion directe (mode Ad-hoc)*11 — | |
| ACL | Moniteur couleur TFT 4,3 po à écran tactile — | |
| Puissance requise | 100 à 240 V c.a., 50/60 Hz | |
| Consommation électrique | Exploitation | 17 W ou moins |
| | Mode veille (connexion USB) | 1,5 W ou moins |
| Environnement de fonctionnement | Mode veille (connexion Wi-Fi) | 1,6 W ou moins — |
| | Température : 5 à 35 °C (41 à 95 °F) Humidité relative : 20 à 80 % (sans condensation) | |
| Dimensions (L x P x H)*9 | 292 x 161 x 152 mm (11,5 x 6,3 x 6,0 po) | |
| Poids de l'appareil | 3,4 kg (7,5 lb) | 3,2 kg (7,1 lb) |
| Conformité environnementale | ENERGY STAR/RoHS | |
| Détection des alimentations multiples | Détection de chevauchement (capteur ultrasonique), détection de longueur | |
| Pilote | ScanSnap Home (pilote ScanSnap spécifique) • Windows* : Ne prend pas en charge TWAIN/ISIS** • macOS : Ne prend pas en charge TWAIN | |

*1 Disponible uniquement lors de la connexion vers un ordinateur. *2 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-ricoh.com/global/scanners/s-cansnap/>. *3 Les numérisations sont effectuées selon le mode optimal si les côtés les plus courts sont inférieurs à 105 mm et en mode amélioré sinon. *4 Les numérisations A3 sont possibles avec les feuilles de support A3. *5 Disponible pour tous les modes, à l'exception du « mode excellent ». *6 Les spécifications indiquées s'appliquent lors de l'utilisation de ScanSnap Home. *7 La capacité maximale varie en fonction du grammage papier. *8 Certains ordinateurs ne reconnaissent pas le ScanSnap lorsqu'il est connecté sur un port USB 3.0. Dans ce cas, utilisez un câble USB 2.0. *9 La disponibilité du Wi-Fi de 5 GHz peut varier en fonction de la région. *10 Le mode Connexion par point d'accès nécessite un point d'accès ou un routeur Wi-Fi. *11 Le Wi-Fi de 5 GHz n'est pas compatible avec le mode Connexion directe. *12 Exclut le module de réception et autres éléments externes.

Options

| Description | Numéro de pièce | Remarques |
|---------------------------|-----------------|---|
| Feuilles de support*1 | PA03360-0013 | Contient 5 feuilles de photos et différents formats de document Pour ScanSnap IX1600, IX1400, IX1500, IX500, IX100, SI100I |
| Feuilles de support photo | PA03770-0015 | Contient 3 feuilles de photographies (tailles E, L, King), cartes postales et cartes professionnelles |
| Sac ScanSnap | PA03951-0651 | Rangement du ScanSnap IX1600, IX1400, IX1500, IX500 et des accessoires |

*1 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/mg. Elles permettent également de numériser des documents pliés d'une dimension maximale de 216 x 297 mm.

Consommables

| Description | Numéro de pièce | Remarques |
|------------------|-----------------|--|
| Jeu de rouleaux | PA03656-0001 | Durée de vie : Chaque 200 000 feuilles ou un an*1 (Pour ScanSnap IX1600, IX1400, IX1500 ou IX500) |
| Nettoyant FI | PA03950-0352 | Flacon de 100 ml À utiliser sur les rouleaux de freinage et de prise |
| Papier nettoyant | CA99501-0012 | 10 feuilles Utilisez cette feuille non tissée avec le nettoyant FI |

*1 Ces durées de vie recommandées concernent les documents de 80 g/m² (20 lb) au format A4. Les intervalles de remplacement peuvent donc varier en fonction des types de document.
*Pour les consommables, les options et les trousseaux de nettoyage, il est recommandé d'utiliser des accessoires d'origine ou approuvés spécialement conçus pour votre appareil. Les panées, les problèmes et les dommages liés à l'utilisation d'accessoires OEM ou de tiers peuvent invalider la garantie et entraîner des frais de réparation, même pendant la période de garantie.

Configuration requise pour ScanSnap iX1600, iX1400

• Windows*

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

1 Les numérisateurs 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 .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 système requise peut changer en fonction des politiques de support du système ci-dessus et des logiciels tiers.

• Mac

| Systèmes d'exploitation | MacOS Mojave 10.14 ou version ultérieure | |
|------------------------------|--|---|
| Spécifications matérielles*1 | UC**3 | Processeurs Intel® ou Apple M1/M2 |
| | Résolution d'affichage | 1 024 x 768 pixels ou plus |
| | Capacité de disque | 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 Le périphérique ScanSnap fonctionne également avec les ordinateurs Mac Apple Silicon. Consultez le site Web ScanSnap pour obtenir les dernières informations d'assistance. *3 Les vitesses de numérisation peuvent varier en fonction de l'environnement du système. *4 La compatibilité peut varier en fonction des versions logicielles. Visitez le site Web ScanSnap pour obtenir les dernières informations sur la prise en charge des pilotes et des applications. * La configuration système requise peut changer en fonction des politiques de support du système ci-dessus et des logiciels tiers.

• Logiciels

| Windows* | Mac |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| ScanSnap Home*1 | ScanSnap Home*1 |
| ScanSnap Manager*2 | ScanSnap Manager*2 |
| Kofax Power PDF Standard**4 | Kofax Power PDF Standard pour Mac**4 |
| 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-ricoh.com/global/scanners/s-cansnap/g-support/en/> *2 ScanSnap Manager V7.1 et versions ultérieures sont requises. *3 Reportez-vous au certificat de licence (inclus) pour télécharger le logiciel. *4 Kofax Power PDF n'est pas inclus avec le IX1400.

Accessoires

• précautions de sécurité • câble secteur • adaptateur secteur • câble USB • guide de réception

Le 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™ FineReader™ Engine © ABBYY. OCR par ABBYY. ABBYY et FineReader sont des marques de commerce d'ABBYY Software, Ltd. qui peuvent être déposées dans certaines juridictions. Intel, Intel Core et Intel Dual Core sont des marques déposées ou des marques de commerce d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. ISIS™ est une marque de commerce d'Open Text. Mac, MacOS et le logo Mac sont des marques de commerce d'Apple Inc. Kofax et Power PDF sont des marques de commerce ou des marques déposées de Kofax Limited aux États-Unis et dans d'autres pays. ScanSnap, le logo ScanSnap, et ScanSnap Home sont des marques déposées ou des marques commerciales 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.

| ⚠️ Consignes de sécurité | 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 une électrocution, un incendie ou des dommages au produit. |
|--------------------------|--|--|
|--------------------------|--|--|

PFU Canada Inc.

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

Vous avez une question? Envoyez-nous un courriel à l'adresse suivante: ventes@pfu-ca.rioh.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.rioh.com/fr/> © 2024 PFU Canada Inc. Tous droits réservés.