

Connectez vos mondes en une seule touche



SCANSNAP iX1600 iX1400

NUMÉRISATION INTUITIVE AU BOUT DE VOS DOIGTS





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

ScanSnap iX1600 et iX1400 -

L'expérience ScanSnap de prochaine 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, bureau domestique ou de petite entreprise, bureau à distance, travail à domicile, petites entreprises, premiers pas avec ScanSnap, premiers pas en numérisation.





ScanSnap iX1600 - efficacité et flexibilité optimales



Numérisez n'importe où, n'importe quand

- Se connecte par Wi-Fi. Fonctionne sans ordinateur.
- Numérise sur n'importe quel appareil intelligent ou service cloud populaire¹, application de gestion de bureau ou 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



Remarquable simplicité de fonctionnement

L'iX1400 redéfinit la simplicité et offre l'expérience unique 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 de la connectivité Wi-fi

- Numérise vers un ordinateur personnel avec connexion USB sécurisée. Plus besoin de s'inquiéter de la disponibilité du réseau.
- Modèle à connexion USB dédiée parfait pour les environnements où l'utilisation du Wi-Fi est limitée.

ScanSnap Home - logiciel tout-en-un qui optimise votre productivité



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

En combinant toutes vos fonctions préférées, il permet d'organiser vos documents, vos reçus, vos cartes d'affaires, vos photos et bien plus encore dans une seule application.

Nommez les fichiers plus rapidement

ScanSnap Home utilise le texte de 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 comporte des fonctions pour réorganiser différents types de documents et effectuer des recherches en utilisant des dossiers, des balises et des mots-clés.

Southern Lab (Now Southern 1959 Southern Ford | Southern 1959 Southern Ford | Southern 1959 Southern Ford | Southern 1959 Southern Indian | Southern 1959 Southe

Documents

Trouvez rapidement la recette ou l'ordre du jour de la réunion que vous avez stocké la semaine dernière grâce aux fonctions de balisage simples.

Cartes d'affaires

L'autocorrection intelligente de ScanSnap Home rend la gestion des contacts de carte d'affaires un processus simple et transparent qui demande moins de travail manuel. Organisez vos contacts avec des fonctions de recherche puissantes.

Reçus

Suivez vos habitudes de dépense chaque mois afin de pouvoir vérifier votre situation passée à tout moment.

Spécifications générales

Nom du produit		iX1600 (blanc/noir)	iX1400 (noir)
Type de numériseur		Chargeur automatique de documents (ADF) / alimentation manuelle, recto verso	Chargeur automatique de document: (ADF) / recto verso
Mode numérisation en couleur		Couleur, niveaux de gris, monochrome, automatique (détection couleur/niveaux de gris/monochrome*1)	
Capteur d'image	s	CIS couleur × 2 (avant x 1, arrière x 1)	
Source de lumièr	re	3 DEL de couleur (rouge/vert/bleu)	
Résolution optiq	ue	600 ppp	
	Mode Automatique (par défaut)*3	Recto ou recto verso : 40 ppm	
	Mode Normal	Recto ou recto verso : 40 ppm (Couleur/niveaux de gris : 150 ppp, monochrome : 300 ppp	
Vitesse de numérisation*2	Mode Amélioré	Recto ou recto verso : 40 ppm (Couleur/niveaux de gris : 200 ppp, monochrome : 400 ppp	
(A4, Portrait)	Mode Meilleur	Recto ou recto verso : 40 ppm (Couleur/niveaux de gris : 300 ppp, monochrome : 600 ppp	
	Mode Excellent*1	Recto ou recto verso : 10 ppm (Couleur/niveaux de gris : 600 ppp, monochrome : 1 200 ppp	
	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))
Taille de document	Numérisation manuelle	A3, B4, 279 x 432 mm (11 x 17 po)	+4
document	Numérisation de Papier long* ⁵	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
Grammage papier (épaisseur)		40 à 209 g/m² (11 à 56 lb) Format AB ou inférieur : 128 à 209 g/m² (34 à 56 lb) Cartes : 0,76 mm ou moins (conforme au type ISO7810 lD-1) (Inclut les cartes en relief en orientation paysage)	
Capacité de cha	rgeur* ⁷	50 feuilles (A4, 80 g/m² ou 20 lb)	
	USB	USB 3.2 Gen1x1 / USB 2.0 / USB 1.1 (Type de connecteur : type B)*8	
Interface	Wi-Fi	IEEE802.11a/b/g/n/ac Bande de fréquence : 2,4 GHz / 5 GHz* ⁹	_
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 requis	e	100 à 240 V c.a., 50/60 Hz	
	Exploitation	17 W ou moins	
Consommation	Mode Veille prolongée (Connexion USB)	1,5 W ou moins	
	Mode Veille prolongée (Connexion Wi-Fi)	1,6 W ou moins	_
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)*2		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 Pilote		Détection de chevauchement (capteur à ultrasons), détection de longueur ScanSnap Home (pilote ScanSnap spécifique) • Windows*: Ne prend pas en charge TWAIN/ISIS** • macOS: Ne prend pas en charge TWAIN	

"Disponible uniquement lors de la connexion vers un ordinateur." 2. Les vitesses de numérisation peuvent varier selon l'environnement système utilisé. "3 Les numérisations sont effectuées selon le mode optimal si les côtés les plus courts sont inférieurs à 105 mm et sinon en mode amélioré. "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 ScanShap Home. "7 La capacité maximale varie en fonction du grammage papier. "8 Certains ordinateurs ne reconnaissent pas le ScanShap lorsqu'il est connecté sur un port USB 3.0. Das 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 nicessite un point point d'accès nicessite un point d'accès nices nices nicessite un point point nices nicessite un point d'accès nices nicessite un point d'accès nices nices nicessite un point nices nicessite un point nices nicessite un point nices nicessite un point nicessite nices nicessite un point nices nicessite nices nices nicessite nices nicessite nices nicessite nices nicessite nicessite nices nicessite nicessite nices nicessite nicessite nicessite nicessite nicessite nicessite nicessite nicessite nic

Options

-				
Description	Numéro de pièce	Remarques		
ScanSnap Home Licence supplémentaire (1 licence)	PA43404-B043	1 licence supplémentaire pour ScanSnap Home		
Feuilles de support*	PA03360-0013	Contient 5 feuilles de support pour différents formats de document Pour ScanSnap iX1600, iX1400, iX1500, iX500, iX100, S1100i		
Feuilles de transport pour photos	PA03770-0015	Contient 3 feuilles de photographies (tailles E, L, King), cartes postales et cartes d'affaires		
Sac de transport ScanSnap	PA03951-0651	Transporte le ScanSnap iX1600, iX1400, iX1500, iX500 et accessoires		

"I La durée de vie nominale des feuilles de support ScanSnap est de 500 numérisations, mais ceci peut varier en fonction du mode d'utiliation. Les feuilles de support ScanSnap sont conçues pour numériser les documents papier d'un grammage maximal de 127 g/m". Elles permettent également de numériser des documents pilés d'une dimension

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 F1	PA03950-0352	Flacon de 100 ml À utiliser sur les rouleaux de freinage et de prise
Chiffon de nettoyage	PA03950-0419	24 paquets À utiliser sur les rouleaux de freinage et de prise
Feuilles de nettoyage	CA99501-0012	10 feuilles Utilisez cette feuille non tissée avec le nettovant F1

Configuration requise pour ScanSnap iX1600, iX1400

Windows

Systèmes d'exploitation		Windows*10 (32 bits / 64 bits)** ¹² Windows*8.1 (32 bits / 64 bits)* ² Windows* 7 (32 bits / 64 bits)	
Configuration	UC*4	Intel [®] Celeron 1,8 GHz (2core) ou supérieur (Recommandé : Intel [®] Core™ i5 2,5 GHz ou supérieur)	
matérielle	Capacité de mémoire*4	2 Go ou plus (recommandé : 4 Go ou plus)	
requise*3	Résolution d'affichage	1 024 x 768 pixels ou plus	
	Capacité de disque*5+6	3,8 Go ou plus d'espace disque disponible	

1 Les numériseurs ScanSnap ne fonctionnent pas avec les ordinateurs tournant sur Windows® 10 ARM.*2 Faire fonctionne **Les numériseurs ScanSnap ne fonctionnent pas avec les ordinateurs tournant sur Windows* no ARM**2 Parte fonctionner 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 être inférieures si les recommandations concernant l'U.C. La capacité de mémoire et l'USB11 ne sont pas suivies. 5* Les exigences de capacité de disque indiquées s'appliquent lors du télécharge-ment 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 linstallation. *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 v.10.12.4 ou supérieur
Configuration matérielle requise*1	UC*2+3	Intel [°] Core i5 1,4 GHz ou supérieur (Recommandé : processeur Core i5 2,5 GHz ou plus)
	Capacité de mémoire*3	2 Go ou plus (recommandé : 8 Go ou plus)
	Résolution d'affichage	1 024 x 768 pixels ou plus
	Capacité de disque	2,0 Go ou plus d'espace disque disponible

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 être inférieures si les recommandations concernant I'UC, la capacité de mémoire et l'USB 1.1 ne sont pas suivies. * 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 Manager*2		
Kofax Power PDF Standard*3*4 Kofax Power PDF Standard pour Mac*3*4		
ABBYY FineReader pour ScanSnap™		

"I L'installation de ScanSnap Home nécessite un ordinateur et un service Internet. Une activation est également nécessaire pour l'utilisation du logiciel. Veuillez consulter le site Web de la société pour en savoir plus sur les téléchargements. https://scansnap.fujitsu.com/g-support/en. "2 ScanSnap Manager V7.1 ou version ultérieure requise. "3 Reportez-vous au certificat de licence (inclus) pour télécharger le logiciel. "4 Kofax Power PDF n'est pas inclus avec le X1400.

Accessoires

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

Cet appareil 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 numériseur. 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 numériseur.

"ABBYY" FineReader" Engine © ABBYY, OCR 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 de commerce d'Intel Desposées ou des marques de commerce d'Open Text. "Mac, MacOS et le logo Mac sont des marques de commerce d'Open Text. "Mac, MacOS et le logo Mac sont des marques 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 eou des marques déposées (Kofax Limited Etats-Unis et dans d'autres pays. "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.

ABBYY FineReader



PFU Limited, une société de Fujitsu, a déterminé que ce produit est conforme aux directives ENERGY STAR* en matière d'efficacité énergétique. ENERGY STAR* est une marque déposée des États-Unis

Pour plus d'informations sur ScanSnap, visitez notre site Web à :

https://www.fujitsu.com/ca/fr/products/computing/peripheral/scanners/soho/

Mesures de sécurité

Lisez attentivement toutes les consignes de sécurité avant d'utiliser ce produit et utilisez-le de la manière indiquée.

ou huileux. L'utilisation de ce produit dans de telles conditions peut entraîner une électrocution, un incendie ou endommager le produit.

[&]quot;I 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 trousses de nettoyage, il est recommandé d'utiliser des accessoires d'origine ou approuvés spécialement conçus pour votre appareil. Les pannes, les problèmes et les dommages lies à l'utilisation d'accessoires OEM ou de tiers peuvent invalider la garantie et entraîner des frais de réparation, même pendant la pénode