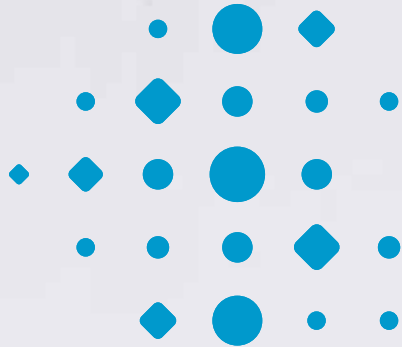


FUJITSU



ScanSnap
iX1300



Connectez vos mondes
en une seule touche.

Équilibre entre taille et performance

Le bon outil pour garder la vie bien organisée

Le ScanSnap iX1300 est la solution compacte, mais puissante, pour tous vos besoins quotidiens et ponctuels de numérisation. À la maison, au bureau ou même dans votre espace de travail à distance, l'appareil élimine les tracas causés par la numérisation pour vous permettre de numériser rapidement et facilement, au moment où vous en avez besoin.



Trouvez de nouvelles façons de travailler et de numériser

Deux méthodes de numérisation pour correspondre à vos documents et à votre environnement

Vous n'avez pas à vous soucier de garder de l'espace pour vos documents grâce à la numérisation en U. Équipé d'un nouveau chargeur automatique de documents pour éjecter le papier numérisé sur le dessus du numériseur; assoyez-vous confortablement et détendez-vous pendant que la numérisation s'effectue avec un espace pratique de format A4 ou plus petit.



Utilisez la fonction de numérisation en mode retour pour lire une grande variété de documents, même en chargement manuel tout en effectuant plusieurs tâches à la fois. L'iX1300 alimente et éjecte les documents à l'avant, ce qui vous permet de numériser facilement des documents comme du papier plié, des cartes professionnelles, des reçus, des photos et des cartes postales sans avoir à faire d'ajustements.

Numérisez presque n'importe où

Utilisez l'iX1300 pour numériser n'importe où disposant du Wi-Fi. La prise en charge 2,4/5 GHz¹ permet une numérisation sans fil stable comme ajout à la connexion USB. Dans les environnements où le Wi-Fi est disponible, ScanSnap Cloud¹ fonctionne avec une variété de services infonuagiques pour enregistrer les documents sur tous vos services infonuagiques favoris d'une simple pression du bouton. Les images sont optimisées et le tri est absolument sans tracas grâce à une foule de fonctions automatisées. Apportez votre câble secteur et l'iX1300 conviendra certainement et offrira une performance exceptionnelle.

¹ La disponibilité du Wi-Fi de 5 GHz et de ScanSnap Cloud peut varier en fonction de la région.

ScanSnap iX1300

Pratique, simple, mais puissant

La simplicité rend l'expérience magnifique

L'iX1300 est doté d'un seul bouton; vous pouvez effectuer toutes vos tâches de numérisation avec la fonction à « une touche » de prédilection du ScanSnap. Simplifiez les processus de numérisation tout en augmentant l'efficacité.

Prêt à numériser immédiatement

Préparez-vous à une numérisation révolutionnaire. Une seule action est requise pour ouvrir le couvercle et donner vie à l'iX1300. L'extension coulisse sur l'ouverture du couvercle, de sorte que tout ce que vous avez à faire est de placer vos documents et d'appuyer sur le bouton Numériser pour obtenir des images nettes et optimisées.

La numérisation quotidienne peut également être effectuée avec le couvercle fermé. Pas besoin d'allumer le numériseur vous-même, car il se réveille lorsque des documents sont alimentés à l'avant.

Numérisation plus rapide pour de plus gros lots

La productivité n'est jamais au deuxième rang de priorité avec ScanSnap. L'iX1300 peut atteindre 30 ppm et peut contenir jusqu'à 20 feuilles, ce qui double la capacité par rapport à son prédécesseur. Numérisez des lots de jusqu'à 20 documents des deux côtés en moins de 40 secondes pour une numérisation rapide et sans tracas.



La solution tout-en-un pour la gestion de documents

ScanSnap Home est un logiciel complet de gestion des documents spécialement conçu pour les numériseurs ScanSnap. Gérez, modifiez et utilisez facilement les numérisations, le tout dans une seule application.

Convient à tous les environnements de numérisation

- Créez des icônes de profil pour prédéfinir des destinations d'enregistrement, des services infonuagiques, des paramètres de couleur et bien plus encore
- Enregistrez en PDF, PDF indexable et JPEG; créez des fichiers PDF indexables en quelques secondes grâce à la numérisation et au traitement de ROC qui se déroulent simultanément
- Utilisez le menu rapide pour décider où enregistrer les documents après la numérisation

Facile et pratique

Les processus post-numérisation ne devraient pas être un tracas. Le logiciel reconnaît les documents et les groupes par type (documents, reçus, cartes professionnelles, photos) et permet la recherche de documents à l'aide de dossiers, d'étiquettes et de mots-clés.



Spécifications générales

Nom du produit	ScanSnap iX1300 (blanc/noir)			
Type de numériseur	ADF (Chargeur automatique de documents)/chargement manuel, numérisation recto verso			
Mode numérisation en couleur	Couleur, niveaux de gris, monochrome, automatique (détection couleur/niveaux de gris/monochrome*)			
Captteur 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)	Numérisation en U (ADF)	Mode automatique (Par défaut) ³	Recto ou recto verso : 30 ppm	
		Mode Normal	Recto ou recto verso : 30 ppm (Couleur/niveaux de gris : 150 ppp, Monochrome : 300 ppp)	
		Mode Amélioré	Recto ou recto verso : 30 ppm (Couleur/niveaux de gris : 200 ppp, Monochrome : 400 ppp)	
		Mode Meilleur	Recto ou recto verso : 30 ppm (Couleur/niveaux de gris : 300 ppp, Monochrome : 600 ppp)	
		Mode Excellent ^{1,4}	Recto ou recto verso : 9 ppm (Couleur/niveaux de gris : 600 ppp, Monochrome : 1 200 ppp)	
		Mode automatique (Par défaut) ³	5 secondes (Couleur/niveaux de gris : 150 ppp, Monochrome : 300 ppp)	
	Numérisation en mode retour (Chargement manuel)	Mode Normal	5 secondes (Couleur/niveaux de gris : 150 ppp, Monochrome : 300 ppp)	
		Mode Amélioré	5 secondes (Couleur/niveaux de gris : 200 ppp, Monochrome : 400 ppp)	
		Mode Meilleur	5 secondes (Couleur/niveaux de gris : 300 ppp, Monochrome : 600 ppp)	
		Mode Excellent ^{1,4}	14 secondes (Couleur/niveaux de gris : 600 ppp, Monochrome : 1 200 ppp)	
		Numérisation en U (ADF)		Minimum : 50,8 x 50,8 mm (2 x 2 po) Maximum : 216 x 355,6 mm (8,5 x 14 po)
		Numérisation en mode retour (Chargement manuel)		Minimum : 50,8 x 50,8 mm (2 x 2 po) ⁷ Maximum : 216 x 355,6 mm (8,5 x 14 po)
Taille de document	Avec feuille de support photo (option) ^{1,5}		Minimum : 25,4 x 25,4 mm (1 x 1 po) Maximum : 127 x 178 mm (5,0 x 7,0 po)	
	Avec une feuille de support (Option) ^{1,5}		Minimum : 25,4 x 25,4 mm (1 x 1 po) Maximum : 297 x 431,8 mm (11,69 x 17 po)	
	Avec feuille de support photo (option) ^{1,5}		Minimum : 25,4 x 25,4 mm (1 x 1 po) Maximum : 150 x 195 mm (5,9 x 7,67 po)	
	Numérisation de papier long ³	PC	3 000 mm (863 mm en 32 bits) ⁸	
	Périphérique intelligent/ Nuage	Recto/verso : 863 mm Recto : 1 117 mm		
Grammage papier (Épaisseur)	Numérisation en U (ADF)	40 à 128 g/m ² (11 à 34 lb) Format A8 ou inférieur : 128 à 209 g/m ² (34 à 56 lb) Format A6 ou inférieur : 40 à 209 g/m ² (11 à 56 lb)		
	Numérisation en mode retour (Chargement manuel)	Papier : 20 à 413 g/m ² (5,4 à 110 lb) Livrets : 2 mm (0,08 po) ou moins ¹ Cartes : 1,4 mm (0,06 po) ou moins ⁹ (Comprend les cartes en relief)		
Capacité ADF ¹⁰	20 feuilles (A4, 80 g/m ² ou 20 lb)			
Interface	USB	USB 3.2 Gen1x1 / USB 2.0 / USB 11 (Type de connecteur : Type-B) ¹¹		
	Wi-Fi	IEEE802.11a/b/g/n/ac Bande de fréquence : 2,4 GHz / 5 GHz ¹²		
Interface Wi-Fi	Mode Connexion par point d'accès (mode Infrastructure) ¹³ Mode Connexion directe (mode Ad-hoc) ¹⁴			
Puissance requise	100 à 240 V c.a., 50/60 Hz			
Consommation consommation	Exploitation	17 W ou moins		
	Mode Veille prolongée (Connexion USB)	1,7 W ou moins		
	Mode Veille prolongée (Connexion Wi-Fi)	2,0 W ou moins		
	Mode Veille	0,3 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) ¹⁵	296 x 114 x 87 mm (11,7 x 4,5 x 3,3 po)			
Poids de l'appareil	2,0 kg (4,4 lb)			
Conformité environnementale	ENERGY STAR [®] /RoHS			
Détection des alimentations multiples	Détection de la longueur			
Pilote	ScanSnap Home (pilote ScanSnap spécifique) • Windows [®] : Ne prend pas en charge TWAIN/ISIS™ • macOS : Ne prend pas en charge TWAIN			

*1 La fonction n'est pas disponible lorsque vous utilisez l'application ScanSnap Connect. *2 Les vitesses réelles de numérisation sont subordonnées au temps de transmission des données et de traitement logiciel. *3 Les numérisations seront effectuées en 300 ppp (couleur/niveaux de gris) ou 600 ppp (monochrome) si les côtés plus courts sont inférieurs à 105 mm et en 200 ppp (couleur/niveaux de gris) ou 400 ppp (monochrome) si les côtés plus courts dépassent 105 mm. *4 La fonction n'est pas disponible lorsque vous utilisez ScanSnap Cloud. *5 La numérisation des feuilles de support n'est prise en charge que lorsque vous numérisiez des documents en utilisant la numérisation en mode retour (chargement manuel). *6 Numérisation de page longue (couleur/niveaux de gris : 200 ppp, Monochrome : 400 ppp) n'est pris en charge que lorsque vous numérisiez des documents en mode Numérisation en U (ADF). Lors de l'utilisation de l'application ScanSnap Connect et de ScanSnap Cloud, les numérisations sont effectuées en couleur/niveaux de gris : 200 ppp, Monochrome : 400 ppp. *7 Les formats de documents A3, B4 et 11 x 17 po doivent être pliés en deux. *8 La numérisation en « mode Excellent » est prise en charge avec les documents allant jusqu'à 360 mm. *9 Conforme au type ISO 7810 ID-1. *10 La capacité maximale varie en fonction du grammage papier. *11 Certains ordinateurs ne reconnaissent pas le ScanSnap lorsqu'il est connecté sur un port USB 3.2 Gen1/2.0. Dans ce cas, utilisez un câble USB 2.0. *12 La disponibilité du Wi-Fi de 5 GHz peut varier en fonction de la région. *13 Le mode Connexion par point d'accès nécessite un point d'accès ou un routeur Wi-Fi. *14 Le Wi-Fi de 5 GHz n'est pas compatible avec le mode Connexion directe. *15 Exclut le module de réception et autres éléments externes.

Consommables

Description	Numéro de pièce	Remarques
Rouleau de prise ¹	PA03805-0021	Durée de vie : chaque 100 000 feuilles ou un an
Coussin de séparation ¹	PA03805-0022	Durée de vie : chaque 30 000 feuilles ou un an
Nettoyant F1	PA03950-0352	Flacon de 100 ml À utiliser sur les coussins de séparation et les rouleaux de prise
Chiffon de nettoyage	PA03950-0419	24 paquets À utiliser sur les coussins de séparation et les rouleaux de prise
Feuilles de nettoyage	CA99501-0012	10 feuilles Utilisez cette feuille non tissée avec le nettoyant F1

*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 pannes, 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.

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.	Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide, poussiéreux ou huileux. L'utilisation de ce produit dans de telles conditions peut entraîner une électrocution, un incendie ou endommager le produit.
---	---	--

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Options

Description	Numéro de pièce	Remarques
ScanSnap Home Licence supplémentaire (1 licence)	PA43404-B043	1 licence supplémentaire pour ScanSnap Home
Feuilles de support ¹	PA03360-0013	Contient 5 feuilles de photos et différents formats de document Pour ScanSnap iX1300, iX1600, iX1400, iX1500, iX100, SI100i
Feuilles de support photo	PA03770-0015	Contient 3 feuilles de photographies (tailles E, L, King), cartes postales et cartes professionnelles
Feuille de support pour livret	PA03795-0018	Contient 1 feuille de support pour livret
ScanSnap Étui souple M	PA03805-0002	Permet de ranger le ScanSnap iX1300 et les 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/m². Elles permettent également de numériser des documents pliés d'une dimension maximale de 216 x 297 mm.

Configuration requise pour ScanSnap iX1300

• Windows[®]

Systèmes d'exploitation	Windows 10 (32 bits / 64 bits) ^{*1,*2} Windows 8.1 (32 bits / 64 bits) ^{*2} Windows 7 (32 bits / 64 bits)	
Configuration matérielle requise ^{*3}	UC ^{*4}	Intel [®] Celeron 1,8 GHz (2Cores) ou supérieur (Recommandé : Intel [®] Core [™] i5 2,5 GHz ou supérieur)
	Capacité de mémoire ^{*5}	2 Go ou plus (configuration recommandée : 4 Go ou plus)
	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 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'UC, la capacité de mémoire et l'USB 1.1 ne sont pas suivies. *5 Les exigences de capacité de disque indiquées s'appliquent lors du téléchargement de ScanSnap Home. *6 .NET Framework 4.8 ou une version plus récente doit être installée. 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 v.10.13 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 ^{*5}	2 Go ou plus (configuration recommandée : 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

*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 être inférieures si les recommandations concernant l'UC, la capacité de mémoire et l'USB 1.1 ne sont pas suivies. *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 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 consulter le site Web de la société pour en savoir plus sur les téléchargements. <https://scansnap.fujitsu.com/g-support/en>. *2 ScanSnap Manager V7.2 ou version ultérieure requise.

Accessoires

• Précautions de sécurité • Câble secteur • Adaptateur secteur • Câble USB

Ce numériseur 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 ABBYY. ABBYY et FineReader sont des marques commerciales 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. *ScanSnap, le logo ScanSnap et ScanSnap Home sont des marques déposées ou des marques de commerce de PFI Limited au Japon. *Les autres noms d'entreprise et de produits sont des marques déposées ou des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.



PFI 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.