



ScanSnap iX1500



Travaillez plus intelligemment

UNE NUMÉRISATION INTUITIVE À PORTÉE DE MAIN

Tous vos documents en un seul endroit



Un logiciel sophistiqué et avancé pour une gestion totale des documents

Le nouveau logiciel ScanSnap Home du ScanSnap iX1500 regroupe toutes vos fonctions préférées en une seule interface. Gérez, éditez et utilisez facilement les données numérisées de documents, reçus, cartes de visite, photos et bien plus encore, en une seule application. Les documents sont automatiquement reconnus et regroupés par type (reçus, photographies, cartes de visite, etc.).

Attribuez plus rapidement des noms aux fichiers

ScanSnap Home recommande des noms de fichiers d'après le texte figurant sur vos documents, comme les noms de boutiques et d'entreprises. La précision des informations extraites augmente au fil des numérisations. En outre, les modifications que vous apportez aux noms de fichiers sont mémorisées afin d'améliorer les suggestions de noms ultérieures.

Trouvez facilement des fichiers

ScanSnap Home offre des fonctions à la fois simples et puissantes pour organiser et rechercher tous types de documents grâce à des dossiers, des balises et des mots-clés. À présent, il est plus facile que jamais de trouver des informations.



Documents

Les balises d'accès facile vous permettent de retrouver rapidement un élément récemment stocké, comme une recette ou l'ordre du jour d'une réunion.



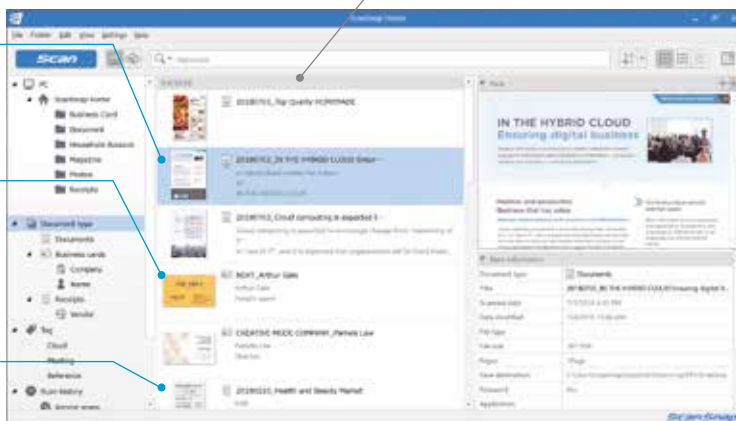
Cartes de visite

La correction automatique intelligente de ScanSnap Home simplifie et harmonise la gestion des cartes de visite, en réduisant le travail manuel. Contactez immédiatement la personne de votre choix grâce aux données organisées par le logiciel, selon le nom de l'entreprise et bien d'autres critères.



Reçus

Suivez vos dépenses chaque mois et consultez-les dès que vous en avez besoin.



Facilité d'utilisation et fonctionnalités améliorées

La première interface avec écran tactile 4,3 pouces de ScanSnap

L'iX1500 est équipé d'un écran tactile convivial, qui fournit une interface facile d'utilisation avec des icônes simples et une expérience utilisateur intuitive.

Notifications de maintenance permettant de gagner du temps

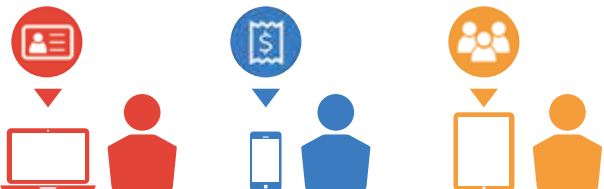
Recevez des notifications sur l'écran tactile et sur ScanSnap Home lorsque la fonction de détection de poussière signale des risques de traces sur les images. La notification de maintenance anticipée vous permet d'éviter d'avoir à numériser de nouveau.

Partagez votre ScanSnap avec tout le monde

L'iX1500 est doté de licences^{*1} logicielles^{*2} pour plusieurs comptes, ce qui permet de partager l'utilisation d'une seule unité avec les membres de la famille et les collègues.

^{*1} Le ScanSnap iX1500 est doté de plusieurs licences : 4 pour ScanSnap Home, 4 pour ABBYY FineReader for ScanSnap™ et 1 pour Nuance (Windows/macOS).

^{*2} Il est possible d'acquérir des licences supplémentaires pour ScanSnap Home.



Une numérisation simple et sans stress

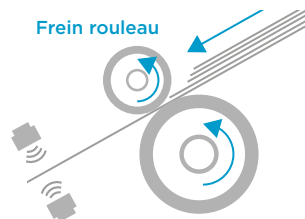
Créez rapidement des fichiers

Ouvrez simplement le volet des documents : ScanSnap est prêt. Numérisez facilement des documents recto ou recto verso au rythme de 30 feuilles par minute.

*Qualité d'image : « Mode Best » (couleur/niveaux de gris à 300 ppp ; N&B à 600 ppp)

Gestion du papier polyvalente

Grâce à la technologie d'alimentation de niveau professionnel et aux capteurs à ultrasons, ScanSnap gère facilement les documents de plusieurs pages et peut détecter les erreurs d'alimentation multiple, puis en avertir l'utilisateur.



Numérisez n'importe quel document

Numérisez des documents dépassant le format A4 classique et qui doivent être pliés en deux, des enveloppes et bien d'autres formats grâce au mode de numérisation manuel. Les documents difficiles à numériser en mode de numérisation normal peuvent désormais être capturés sans problème.

Fin le casse-tête du traitement des reçus et cartes de visite

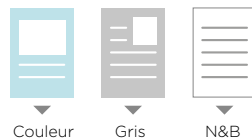
Numérisez facilement de petits documents grâce au nouveau Guide pour les reçus. Plus besoin de corriger les erreurs liées aux reçus et cartes de visite qui s'enroulent ou se déforment. Conçu pour un ajustement parfait même si le capot est fermé, il facilite considérablement la manipulation des documents avant d'appuyer sur le bouton de numérisation.



Numérisez facilement des volumes importants

Numérisez des volumes importants de différents types de documents, des photos couleur aux documents recto verso au format paysage, avec plusieurs fonctions intelligentes de traitement d'image automatique. Ces fonctionnalités vous permettent de numériser en toute confiance, sans paramètres à régler.

• Détection automatique des couleurs



• Détection automatique de la taille



• De-Skew



• Rotation automatique



• Suppression des pages vierges



Adapté à vos besoins

Numérisez où vous voulez, quand vous voulez

Connectez l'iX1500 à votre ordinateur ou à un appareil intelligent*1 (iOS et Android) chez vous et au bureau, grâce aux environnements Wi-Fi existants, avec le mode Access Point Connect. La connexion est également possible dans les environnements dépourvus de Wi-Fi grâce au mode Direct Connect : le scanner lui-même fait office de point d'accès.

*1 Si vous utilisez des appareils intelligents, les applications ScanSnap Connect Application et/ou ScanSnap Cloud sont requises.



Caractéristiques générales

Nom du produit	ScanSnap iX1500	
Type de scanner	Alimentateur automatique de documents / Alimentation manuelle, recto verso	
Mode couleur de la numérisation	Couleur, niveaux de gris, noir et blanc Automatique (détection couleur/niveaux de gris/noir et blanc ¹)	
Capteur d'image	Capteur CIS couleur x 2 (avant x 1, arrière x 1)	
Source de lumière	3 LED couleur (rouge/vert/bleu)	
Résolution optique	600 ppp	
Vitesse de numérisation ² (portrait A4)	Mode Auto (par défaut)	Simplex / Duplex: 30 ppm / 60 ipm
	Mode Normal	Recto / recto verso : 30 ppm / 60 ipm (Couleur/niveaux de gris : 150 ppp, noir et blanc : 300 ppp)
	Mode Better	Recto / recto verso : 30 ppm / 60 ipm (Couleur/niveaux de gris : 200 ppp, noir et blanc : 400 ppp)
	Mode Best	Recto / recto verso : 30 ppm / 60 ipm (Couleur/niveaux de gris : 300 ppp, noir et blanc : 600 ppp)
	Mode Excellent ³	Recto / recto verso : 8 ppm / 16 ipm (Couleur/niveaux de gris : 600 ppp, noir et blanc : 1200 ppp)
Taille de document	Numérisation normale	Minimum : 50,8 x 50,8 mm, Maximum : 216 x 360 mm
	Numérisation manuelle	A3, B4, 279 x 432 mm
	Numérisation de papier long ⁴	3 000 mm (863 mm en 32 bits) Appareil intelligent : 863 mm (recto verso), 1 726 mm (recto)
Poids du papier (épaisseur)	40 à 209 g/m ² , Format A8 ou inférieur : 128 à 209 g/m ² Cartes, 0,76 mm ou moins (conforme à la norme ISO 7810 type ID-1) (Comprend les cartes gaufrées en orientation paysage)	
Capacité de l'alimentateur automatique ⁵	50 feuilles (A4, 80 g/m ²)	
Interface	USB	USB 3.1 Gen1 / USB 3.0 / USB 2.0 / USB 1.1 (Type de connecteur : Type-B) ⁶
	Wi-Fi	IEEE802.11 b/g/n Bande de fréquence : 2,4 GHz
Interface Wi-Fi	Mode Access Point Connect (mode Infrastructure) ⁷ Mode Direct Connect (mode Ad-hoc)	
LCD	Écran tactile TFT couleur 4,3 pouces	
Alimentation	CA 100 à 240 V, 50/60 Hz	
Consommation	En fonctionnement	17 W ou moins
	En mode veille (connexion USB)	1,5 W ou moins
	En mode veille (connexion Wi-Fi)	1,6 W ou moins
Conditions environnementales	Température : 5 à 35 °C Humidité relative : 20 à 80 % (sans condensation)	
Dimensions (L x P x H) ⁸	292 x 161 x 152 mm	
Poids	3,4 kg	
Conformité aux normes environnementales	ENERGY STAR/RoHS	
Détection des alimentations multiples	Détection de chevauchement (capteur à ultrasons), détection de longueur	
Pilote	ScanSnap Home (pilote spécifique ScanSnap) •Windows® : ne prend pas en charge TWAIN/ISIS™ •macOS : ne prend pas en charge TWAIN	
Garantie standard 1 an	Échange avancé - Jour ouvrable suivant ⁹	

¹ Disponible uniquement lors de la connexion à un ordinateur. ² Les vitesses de numérisation peuvent varier en fonction de l'environnement de système utilisé. ³ Les numérisations seront effectuées en « Mode Best » si les côtés plus courts sont inférieurs à 105 mm et en « Mode Better » dans le cas contraire. ⁴ Disponible dans tous les modes, sauf le « Mode Excellent ». ⁵ La capacité maximale varie selon le poids du papier. ⁶ Certains PC peuvent ne pas reconnaître le ScanSnap lorsqu'il est connecté à un port USB 3.0. Dans ce cas, veuillez vérifier et régler vos paramètres PC BIOS/UEFI ou vous connecter via un port USB 2.0. ⁷ Le mode Access Point Connect requiert un point d'accès Wi-Fi ou un routeur. ⁸ À l'exception du module d'emballage et d'autres accessoires externes. ⁹ Valable pendant 1 an à compter de la date d'achat du scanner. Jour ouvrable suivant disponible dans certains pays ; des limitations géographiques peuvent s'appliquer. Lorsque le jour ouvrable suivant n'est pas disponible, les échanges s'effectuent généralement dans un délai de 1 à 2 jours.

Consommables et options

Référence	Article	Description
CON-CLE-W24	Lingettes de nettoyage pour scanner F1 (lot de 24)	Lot de 24 lingettes de nettoyage F1 pour scanners Fujitsu.
CON-3656-200K	Kit de consommables : 3656-200K	Comprend 1 rouleau d'entraînement et 1 frein rouleau. Durée de vie estimée : jusqu'à 200 000 numérisations.
PA03360-0013	Feuilles de support (lot de 5)	Feuilles transparentes pour la numérisation de documents petit format, A3, délicats ou endommagés.
PA03770-0015	Feuilles de support photo (lot de 3)	Feuilles transparentes pour la numérisation de photographies et cartes postales.
PA03951-0651	Sac de transport ScanSnap Type 5	Permet de ranger le scanner et les accessoires, et de les protéger de la poussière et des rayures.

La durée de vie estimée s'appuie sur l'utilisation de papier 80 g/m² sans ou avec bois au format A4/Lettre. Elle suppose un fonctionnement correct et un entretien de routine aux intervalles décrits dans le guide de l'opérateur. La durée de vie réelle des consommables peut varier selon le type de papier utilisé, la fréquence d'utilisation et de nettoyage du scanner. Il est recommandé de nettoyer plus fréquemment le scanner lorsqu'il est utilisé avec du papier traité chimiquement ou sans carbone.

* Nous recommandons l'utilisation de nos produits authentiques pour les consommables. Les défaillances, problèmes et dommages de ce produit résultant de l'utilisation de consommables autres que nos produits authentiques sont soumis à des frais de réparation, y compris pendant la période de garantie.

Logiciels en option

Référence	Article	Description
PA43404-B043	ScanSnap Home (1 licence d'utilisateur)	Permet à 1 utilisateur supplémentaire d'utiliser le ScanSnap iX1500.

Garantie étendue

Référence	Article	Description
U3-EXTW-DKT	Garantie étendue 3 ans	Échange avancé - Jour ouvrable suivant ¹ Étend la garantie standard d'1 an à 3 ans à compter de la date d'achat du scanner.

¹ Jour ouvrable suivant disponible dans certains pays ; des limitations géographiques peuvent s'appliquer. Lorsque le jour ouvrable suivant n'est pas disponible, les échanges s'effectuent généralement dans un délai de 1 à 2 jours.

Configuration système requise

• Configuration système requise pour PC

Systèmes d'exploitation compatibles		Windows® 10 (32-bit / 64-bit)	Windows® 8.1 (32-bit / 64-bit)	Windows® 7 (32-bit / 64-bit)
Logiciel ¹	ScanSnap Home 1.0 ^{2,3}	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
	ABBYY FineReader for ScanSnap™ ⁴	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
	Nuance® Power PDF Standard ⁵	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Configuration matérielle requise ⁶	Processeur	Minimum : Intel® Celeron 1,8 GHz (2 cœurs) ou version supérieure Recommandé : Intel® Core™ i5 2,5 GHz ou version supérieure		
	RAM installée	Minimum : 2 Go ou plus, Recommandé : 4 Go ou plus		
	Port USB	Minimum : USB 1.1 Recommandé : USB 3.1, USB 3.0 ou USB 2.0		
	Espace de stockage	3,8 Go d'espace de stockage disponible ou plus		
	Résolution de l'affichage	Minimum : 1024 x 768 pixels ou plus		

¹ Seuls les systèmes d'exploitation répertoriés dans la configuration système requise pour PC sont pris en charge. Veuillez vous reporter au site ScanSnap Support (<http://scansnap.fujitsu.com/global/dl/>) pour obtenir les informations de prise en charge les plus récentes. ² L'installation requiert un PC ou un Mac et une connexion à Internet pour l'activation du logiciel. Veuillez consulter la page de téléchargement (<http://scansnap.com/d/>) pour obtenir des informations à ce sujet. ³ .NET Framework version 4.7 ou ultérieure doit être installé. Dans le cas contraire, il est installé avec ScanSnap Home. Jusqu'à 4,5 Go d'espace disque sont requis pour l'installation. ⁴ Veuillez consulter le site ScanSnap Support (<http://scansnap.fujitsu.com/global/dl/>) pour obtenir des informations sur le téléchargement. ⁵ Pour obtenir des informations sur le téléchargement, consultez le Certificat de licence inclus avec le produit. ⁶ Les logiciels ScanSnap et ScanSnap Home peuvent ne pas fonctionner correctement ou numériser plus lentement si le PC ne respecte pas les caractéristiques indiquées dans la configuration système requise pour PC.

* La configuration système requise pour PC est correcte au moment de la publication, mais peut être soumise à une révision ultérieure suite à l'apport de modifications à la politique de prise en charge par PFU, ABBYY, Nuance et Microsoft.

• Configuration système requise pour Mac

Systèmes d'exploitation compatibles		macOS Mojave 10.14	macOS High Sierra 10.13	macOS Sierra 10.12
Logiciel ¹	ScanSnap Home 1.0 ^{2,3}	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
	ABBYY FineReader for ScanSnap™ ⁴	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
	Nuance® Power PDF Standard ⁵	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Configuration matérielle requise ⁶	Processeur	Minimum : Intel® Core i5 1,4 GHz or higher Recommandé : Intel® Core™ i5 2,5 GHz or higher		
	RAM installée	Minimum : 2 Go ou plus Recommandé : 8 Go ou plus		
	Espace de stockage	Au moins 2 Go d'espace de stockage disponible		
	Résolution de l'affichage	Minimum : 1024 x 768 pixels ou plus		

¹ Le système macOS v10.12.4 ou version supérieure est requis. ² Seuls les systèmes d'exploitation répertoriés dans la configuration système requise pour Mac sont pris en charge. Veuillez vous reporter au site ScanSnap Support (<http://scansnap.fujitsu.com/global/dl/>) pour obtenir les informations de prise en charge les plus récentes. ³ L'installation requiert un Mac ou un PC et une connexion à Internet pour l'activation du logiciel. Veuillez consulter la page de téléchargement (<http://scansnap.com/d/>) pour obtenir des informations à ce sujet. ⁴ Veuillez consulter le site ScanSnap Support (<http://scansnap.fujitsu.com/global/dl/>) pour obtenir des informations sur le téléchargement. ⁵ Pour télécharger le logiciel, consultez le Certificat de licence inclus avec le produit. ⁶ Les logiciels ScanSnap et ScanSnap Home peuvent ne pas fonctionner correctement ou numériser plus lentement si le Mac ne respecte pas les caractéristiques indiquées dans la configuration système requise pour Mac.

* La configuration système requise pour Mac est correcte au moment de la publication, mais peut être soumise à une révision ultérieure suite à l'apport de modifications à la politique de prise en charge par PFU, ABBYY, Nuance et Apple.

• Logiciels inclus

Windows®	macOS
ScanSnap Home	
Nuance Power PDF Standard	Nuance PDF Converter for Mac ¹
ABBYY FineReader for ScanSnap™	

Contenu de l'emballage

Article	Remarques
ScanSnap iX1500	Comprend 1 jeu de consommables adaptés avec une durée de vie estimée allant jusqu'à 200 000 numérisations.
Certificat de licence et instructions de téléchargement	Logiciels comprenant :
	4 licences utilisateur : (instructions de téléchargement contenues dans le scanner) - ScanSnap Home (Windows® / macOS)
	4 licences utilisateur : (veuillez consulter le site ScanSnap Support (http://scansnap.fujitsu.com/global/dl/) pour obtenir des informations sur le téléchargement) - ABBYY FineReader for ScanSnap™ (Windows® / macOS)
1 adaptateur CA	1 licence utilisateur : (veuillez vous reporter au certificat de licence) - Nuance Power PDF™ Standard (Windows®) - Nuance PDF Converter for Mac® (macOS)
2 cordons d'alimentation	
1 câble USB 3.0	1 EU / 1 UK
1 Guide de bienvenue	Rétrocompatible avec un port USB 2.0 / 1.1
1 Guide de réception	

Ce scanner est conçu pour numériser les supports qui peuvent être reproduits légalement, en accord avec les réglementations de copyright et autres lois en vigueur. Les utilisateurs de ScanSnap sont responsables de leur utilisation de ce scanner. Il est impératif que les utilisateurs de ScanSnap respectent toutes les règles et lois locales en vigueur, y compris, sans s'y limiter, les lois de copyright lors de l'utilisation de ce scanner.

* ABBYY™ FineReader™ Engine © ABBYY, OCR par ABBYY. ABBYY et FineReader sont des marques d'ABBYY Software, Ltd. qui peuvent être déposées dans certaines juridictions. Intel, Pentium et Intel Core sont des marques ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. "ISIS" est une marque d'Open Text. Mac, macOS et le logo Mac sont des marques d'Apple Inc. ScanSnap, le logo ScanSnap et ScanSnap Home sont des marques déposées ou des marques de PFU Limited au Japon. D'autres noms d'entreprise et noms de produit sont des marques ou des marques déposées des entreprises correspondantes.

ABBYY® FineReader®



PFU Limited, une entreprise Fujitsu, a déterminé que ce produit respecte les directives ENERGY STAR relatives à l'efficacité énergétique. ENERGY STAR est une marque déposée des États-Unis.

PFU (EMEA) Limited
Hayes Park Central
Hayes End Road, Hayes
Middlesex UB4 8FE
Royaume-Uni

Tel: +44 (0)20 8573 4444

PFU (EMEA) Limited
Frankfurter Ring 211
80807 Munich
Allemagne

Tel: +49 (0)89 32378 0

PFU (EMEA) Limited
Viale Monza, 259
20126 Milano (MI)
Italie

Tel: +39 02 26294 1

PFU (EMEA) Limited
Camino Pozo de los Gamos, 1
28224 Pozuelo de Alarcón
Madrid
Espagne

Pour plus d'informations sur ScanSnap, consultez notre site Web à l'adresse :

www.scansnapit.com

