



ScanSnap



## ScanSnap iX500

ScanSnap  
iX500



- Le scanner qui vous guide à travers de chaque étape du processus de numérisation
- Accédez à vos documents partout et à tout moment
  - Numérisez vos documents et visualisez-les dans une large gamme de services cloud
  - Numérisez vos documents sans fil sur votre PC, Mac, iPad® / iPhone®, Android™ et vos dispositifs Kindle™
- De nombreuses fonctionnalités automatisées conçues pour une numérisation sans prise de tête
- Numérisez tous vos documents, qu'il s'agisse de cartes de visite, de formats A4, ou même A3
- Numérisez entre autres vers Word, Excel®, votre E-mail et SharePoint®
- ScanSnap Cloud envoie le papier directement dans votre cloud



iOS



shaping tomorrow with you

FUJITSU

# ScanSnap iX500

**Il numérise tous types de documents avec aisance**



**Une prise en main globale, de la numérisation jusqu'à l'application**

## Simple, rapide et compact !

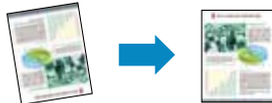
**Il numérise vos données papier d'une seule pression de touche, tout simplement**

Le scanner iX500 rend la création de documents PDF simple et facile grâce à une configuration prédéfinie et des ajustements d'images automatiques. Ceux-ci sont activés dès que le bouton de numérisation est enclenché:

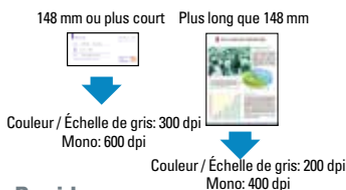
### Détection de page blanche



### Rognage et orientation automatiques de la page



### Fonction automatique de résolution



### Détection automatique des dimensions du document



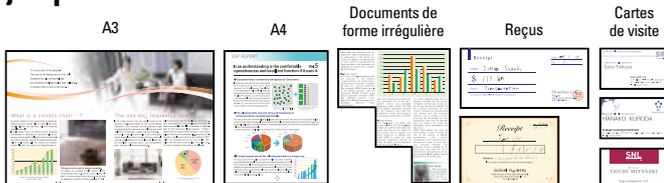
### Détection automatique et intelligente de la couleur



## Rapide

Il suffit de placer un document sur le plateau d'alimentation du scanner et d'appuyer sur le bouton "scan" pour que le ScanSnap iX500 déclenche la numérisation sans délai. De plus, le scanner iX500 peut numériser de manière continue jusqu'à 50 pages recto-verso à la vitesse de 25 pages par minute !

## Il numérise tout, depuis les cartes de visite jusqu'aux documents de format A3



### Feuilles de transport ScanSnap

L'utilisation d'une feuille de transport permet aux utilisateurs du scanner iX500 de numériser de plus grands documents (A3/B4), ainsi que des coupures de magazines ou de journaux et des photographies. Ces documents, introduits dans la feuille de transport (carrier sheet), peuvent être numérisés successivement ou insérés dans un lot avec d'autres documents papier ordinaires.

## Un "Menu rapide" intuitif pour un fonctionnement intelligent et flexible

Le Menu rapide peut être configuré de manière à n'afficher que vos destinations de numérisation 'Favorites'. Il peut également vous 'Recommander' une application. Ainsi, lors de la numérisation d'une carte de visite, le format est automatiquement reconnu et une liste d'applications destinée au traitement des cartes de visite sera recommandée.

### Menu rapide pour Windows® OS



\*Menu rapide pour les fonctionnalités Mac OS et autres applications

## Création de fichiers PDF éditables

- Le scanner est livré avec le logiciel Nuance PowerPDF. Profitez de fonctionnalités qui vont bien au-delà de la simple "visualisation" et "impression" de vos données. Modifiez les fichiers PDF créés à votre guise.
- Création de fichiers éditables sous Microsoft® Word / Excel® / PowerPoint®
- Générez des fichiers PDF protégés par mot de passe ou signature numérique. Vos données personnelles et autres informations confidentielles sont ainsi sécurisées et gardées à l'abri des regards indiscrets.

## Une organisation efficace de vos contacts provenant de cartes de visite

- Un grand nombre de cartes de visite peuvent être numérisées et classées des bases de données adéquates
- Les utilisateurs peuvent exporter les résultats dans des applications telles qu'Excel®, Outlook Express, Salesforce et bien d'autres bases de données pour une consultation ultérieure

Logiciels  
fournis

Logiciel de numérisation des cartes de visite

CardMinder™

Document reçu

>> Document numérisé

 Rendez vos documents papier productifs



Scan vers Folder		Scan vers Word		Scan vers Salesforce Chatter	
Scan vers Email		Scan vers PowerPoint® (Uniquement pour Windows)		Scan vers DropBox	
Scan vers Print		Scan vers Excel®		Scan vers Searchable PDF Converter (Uniquement pour Mac)	
Scan vers Picture Folder (Uniquement pour Windows)		Scan vers CardMinder		Scan vers iPhoto (Uniquement pour Mac)	
Scan vers Evernote		Scan vers SharePoint® (Uniquement pour Windows)		Scan vers ScanSnap Receipt™	
Scan vers Google Docs™		Scan vers ScanSnap Organizer (Uniquement pour Windows)			
Scan vers SugarSync		Scan vers iPhone®/ iPad®, Android™ et Kindle™			

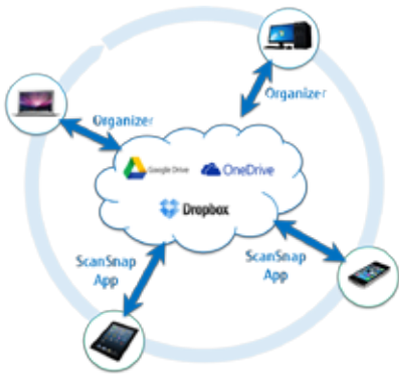
## ScanSnap Receipt

- Organiser les reçus : regrouper tous vos reçus au même endroit
- Extraire des informations : extraire facilement des données de vos reçus
- Archivage efficace : exporter au format CSV



## ScanSnap Sync

Elle permet de synchroniser aisément plusieurs appareils : les données scannées seront synchronisées automatiquement via le service Cloud choisis.



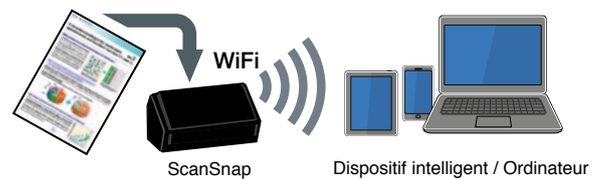
## Le nouveau processeur de traitement d'image "GI" offre un plus grand confort de numérisation



Le scanner iX500 est livré avec un processeur dual core intégré qui permet à ScanSnap de passer à un niveau de performance supérieur

- Numérisation sans fil sur PC ou Mac, ainsi que sur un dispositif intelligent
- La vitesse de numérisation a été boostée et reste constante quel que soit le dispositif de destination et le type de connectivité
- La performance d'alimentation papier est celle vous attendez d'un dispositif à grande vitesse et à haut volume et est supportée par une compatibilité USB 3.0.

## Numérisez directement vers vos tablettes et SmartPhones via le WiFi



Le scanner iX500 vous offre désormais la possibilité de vous connecter directement avec votre PC, Mac, iPad®, iPhone®, Android™ et vos dispositifs Kindle™ via une connexion WiFi.

Grâce au processeur GI développé récemment et à l'application ScanSnap Connect\*, les utilisateurs peuvent désormais utiliser le scanner iX500 pour numériser sans fil vers (ou depuis) leur dispositif mobile. Les images numérisées de haute qualité peuvent être sauvegardées sur le périphérique, ajustées, récupérées à une date ultérieure et distribuées.

\* L'application ScanSnap Connect est disponible en téléchargement gratuit sur le service officiel de distribution d'applications du dispositif (par exemple, Google Play, Apple App Store et Amazon App Store).

## ScanSnap Cloud

### Envoie le papier directement dans votre cloud

Vous aimez utiliser des services cloud comme Dropbox, Evernote, Google Drive ou similaires ? Dans ce cas, ScanSnap est votre rampe d'accès instantanée vers vos documents, cartes de visite, reçus et photos. Il vous suffit de numériser le document et ScanSnap Cloud identifie le type de contenu, puis l'achemine vers votre service cloud favori. Aucun PC requis.



# ScanSnap iX500 Caractéristiques techniques



Nom du Produit		ScanSnap iX500
Compatibilité		Prise en charge de Windows et Mac OS, voir <a href="http://scansnap.fujitsu.com/g-support/fr">http://scansnap.fujitsu.com/g-support/fr</a> pour plus d'informations
Type de scanner		Chargement automatique
Modes de numérisation		Numérisation simplex et duplex, Couleur / Niveaux de gris / Mono / Automatique (détection couleur / niveaux de gris / mono) <sup>31</sup>
Capteur d'image / Détection Multi-feed		Couleur (dispositif de couple de charge) x 2
Source lumineuse		LED à 3 couleurs (Rouge / Vert / Bleu)
Vitesse de numérisation <sup>31</sup> (A4 portrait)	Mode auto <sup>32</sup>	Simplex: 25 ppm, Duplex: 50 ipm
	Mode normal	Simplex (couleur / niveaux de gris 150 dpi) (mono 300 dpi): 25 ppm, Duplex (couleur / niveaux de gris 150 dpi) (mono 300 dpi): 50 ipm
	Mode amélioré	Simplex (couleur / niveaux de gris 200 dpi) (mono 400 dpi): 25 ppm, Duplex (couleur / niveaux de gris 200 dpi) (mono 400 dpi): 50 ipm
	Le meilleur	Simplex (couleur / niveaux de gris 300 dpi) (mono 600 dpi): 25 ppm, Duplex (couleur / niveaux de gris 300 dpi) (mono 600 dpi): 50 ipm
	Excellent mode <sup>33</sup>	Simplex (couleur / niveaux de gris 600 dpi) (mono 1,200 dpi): 7 ppm, Duplex (couleur / niveaux de gris 600 dpi) (mono 1,200 dpi): 14 ipm
Étendue de la numérisation	Mode normal sans transpar	A4, A5, A6, B5, B6, formats carte de visite, carte, lettre, légal et sur mesure Minimum : 50.8 x 50.8 mm / Maximum : 216 x 360 mm / Reconnaissance auto de taille documents
	Mode normal avec transpar <sup>33</sup>	L'utilisation d'un transparent permet la numérisation de documents formats A3, B4, lettres doubles et photos et aux format donnés ci-dessus
	Num. de papier long <sup>34</sup>	863 mm
Grammage (épaisseur)		40 à 209 g/m <sup>2</sup> / A8: 127 à 209 g/m <sup>2</sup> Des cartes peuvent être numérisées (portrait/paysage), sans relief : 0.76 mm ou moins / avec relief : 0.76 + 0.48 mm (conforme à ISO7810)
Capacité de chargement <sup>35</sup>		50 feuilles (A4 size à 80 g/m <sup>2</sup> )
Interface <sup>36</sup>		USB 3.0 (USB 2.0, USB 1.1 Compatible)
Interface WiFi <sup>37</sup>	Normes respectées	IEEE802.11b / IEEE802.11g / IEEE802.11n
	Mode de communication	Mode d'infrastructure
	Fréquence <sup>38</sup>	2 412 GHz à 2 462 GHz / 2 412 GHz à 2 472 GHz
	Distance de communication	À l'intérieur, 50 m (Distance recommandée : à l'intérieur, 25 m) Peut varier en fonction de l'environnement local et du point d'accès à la connexion
	Sécurité <sup>39</sup>	WPA-PSK (TKIP/AES/AUTO), WPA2-PSK (AES), WPA-PSK, WPA2-PSK (AES/AUTO), WPA (TKIP/AES/AUTO), WPA2 (AES), WPA, WPA2 (AES/AUTO), SharedKey (WEP 64-bit/128-bit), 802.1X (WEP 64-bit/128-bit)
	Installation facile	Compatibilité WPS2.0 (touche / code PIN)
Alimentation électrique requise		AC 100V à 240V, 50 / 60 Hz
Puissance consommée	Connexion USB	Pendant le fonctionnement : 20W ou moins (En mode veille : 1.6W or less) En mode d'attente : 0.4W ou moins
	Connexion WiFi activée	Pendant le fonctionnement : 20W ou moins (En mode veille : 2.5W or less) En mode d'attente : 0.4W ou moins
Environnement de fonction		Température: 5°C à 35°C / Humidité relative 20% à 80% (non condensante)
Dimensions (La x P x H) <sup>18</sup> / Poids de l'appareil		292 x 159 x 168 mm / 3kg
Conformité environnementale		ENERGY STAR® / RoHS <sup>11</sup> / Ecodesign <sup>12</sup>
Pilote		Pilote spécifique (Incompatible avec TWAIN / ISIS™)
Autre		La détection de double alimentation / Capteur de détection de double alimentation par ultrasons

- <sup>31</sup> Les vitesses de numérisation peuvent varier en fonction de l'environnement de système utilisé.
- <sup>32</sup> Les documents d'une longueur approximative de 148 mm ou moins sont numérisés sous l'option "Best mode", tandis que les autres documents sont numérisés sous l'option "Better mode".
- <sup>33</sup> Uniquement connexion informatique
- <sup>34</sup> Le scanner ScanSnap iX500 permet de numériser des documents dont la longueur est supérieure au format A4. Il prend en charge la numérisation de documents plus longs avec toutes les options de résolution, à l'exception de l'option "Excellent mode".
- <sup>35</sup> La capacité maximale varie en fonction du grammage du papier.
- <sup>36</sup> Il est possible que certains ordinateurs ne détectent pas ScanSnap quand le système est connecté via un port USB 3.0. Dans ce cas, veuillez utiliser un port USB 2.0.
- <sup>37</sup> Uniquement Android™ / iOS en cas de connexion WiFi.
- <sup>38</sup> Les valeurs varient en fonction du pays.
- <sup>39</sup> L'authentification IEEE802.1X n'est pas prise en charge.
- <sup>10</sup> À l'exclusion de l'empileur et d'autres accessoires externes.
- <sup>11</sup> PFU LIMITED, une société Fujitsu, a déterminé que ce produit satisfait aux exigences RoHS (2011/65/EU).
- <sup>12</sup> PFU LIMITED, une société Fujitsu, a déterminé que ce produit satisfait aux exigences Ecodesign Directive (2009/125/EC).
- <sup>13</sup> Le logiciel peut être téléchargé sur le site de ScanSnap : <http://scansnap.fujitsu.com/g-support/fr/>
- <sup>14</sup> Disponible via une mise à jour en ligne

Logiciels	Objectif	Software	iOS	Android	PC Compatible	MAC Compatible
		Pilote de scanner	ScanSnap Manager			✓
	Gestion des fichiers	ScanSnap Organizer (ScanSnap Sync <sup>14</sup> )			✓	✓
	Gestion des cartes de visite	CardMinder™			✓	✓
	Édition de fichiers PDF	Nuance PowerPDF			✓	✓
	Reconnaissance de texte	ABBYY FineReader pour ScanSnap™			✓	✓
	Logiciel de liaison ECM	Scan to Microsoft® SharePoint <sup>13</sup>			✓	✓
	Gestion des reçus	ScanSnap Receipt <sup>14</sup>			✓	✓
	Synchronisation vers vos appareils	ScanSnap Connect App (ScanSnap Sync <sup>14</sup> )	✓	✓	✓	✓
	Cloud	Evernote, Dropbox <sup>13</sup>			✓	✓
		ScanSnap Cloud	✓	✓	✓	✓



Consommables et Options	Code	Remarques
Kit de consommables	CON-5656-001A	1 x rouleau de prise ; 1 x rouleau de freins ; durée de vie maximale totale 200 000 documents ou 1 année
Kit de nettoyage	SC-CLE-SS	24 lingettes imprégnées de produit de nettoyage
Feuilles de transport	PA03360-0013	5 feuilles de transport
Sacoche ScanSnap	PA03951-0651	Convient pour les modèles ScanSnap iX500, S1500, S1500M, S510, S510M, S500, S500M

Tous les noms, les noms des fabricants, les désignations de marques et de produits sont soumis aux droits spéciaux sur les marques de commerce et sont des marques commerciales de fabricants et / ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Toutes les indications ne sont pas exécutoires. Les données techniques peuvent être modifiées sans préavis. Les spécifications de produit sont sujets à des changements sans préavis en raison de la modification du produit. Apple, iPad, iPhone, iPod Touch et iTunes sont des marques déposées de Apple Inc. sous licence aux États-Unis et dans d'autres pays. L'App Store est une marque de service d'Apple Inc.

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 Cerro de los Gamos, 1  
28224 Pozuelo de Alarcón  
Madrid  
Espagne  
Tel: +34 91 784 90 00

[www.ScanSnapit.com](http://www.ScanSnapit.com)

