

# ScanSnap

Color Image Scanner

## Scanners de documents 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
  - Numériser vos documents et visualisez-les dans une large gamme de services cloud
  - Numériser vos documents sans fil sur votre iPad® / iPhone® et vos dispositifs Android™
- De nombreuses fonctionnalités automatisées conçues pour une numérisation sans prise de tête
- Numériser tous vos documents, qu'il s'agisse de cartes de visite, de formats A4, ou même A3
- Numériser entre autres vers Word, Excel®, votre E-mail et SharePoint®



shaping tomorrow with you

FUJITSU

# ScanSnap iX500

Il numérise tous types de documents avec aisance



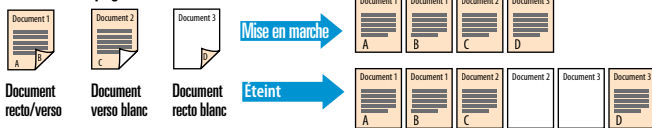
Une prise en main globale, de la numérisation jusqu'à l'application

## 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.

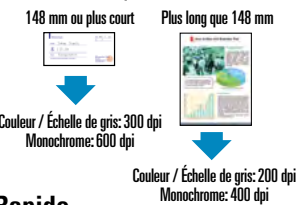
### • Détection de page blanche



### • Rognage et orientation automatiques de la page • Détection automatique des dimensions du document



### • Fonction automatique de résolution



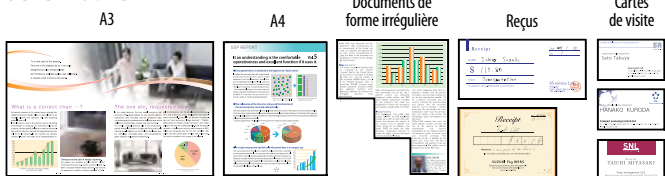
### • Détection automatique et intelligente de la couleur



## 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 simultanément 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 feuilles de transport, avec leur contenu, peuvent être numérisées successivement ou combinées avec des 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®



### • Menu rapide pour utilisateurs Mac



Création de fichiers éditables sous Microsoft® Word / Excel® / PowerPoint®

Logiciels fournis

Moteur OCR de qualité supérieure

ABBYY FineReader pour ScanSnap™ V5.0



Document reçu

>> Document numérisé

 Rendez vos documents papier productifs



### Le ScanSnap Folder simplifie la numérisation vers vos applications préférées

Votre application Windows dispose-t-elle d'une commande d'importation ou de navigation ? Si c'est le cas, vous pouvez désormais numériser directement vers cette application avec facilité, même en l'absence d'interface de numérisation et pour autant que l'application prenne en charge les fichiers pdf ou jpg. Trouvez et ouvrez le nouveau dossier "ScanSnap Folder" sur votre ordinateur local, cliquez sur le bouton de numérisation bleu et votre document sera automatiquement importé dans votre application, puis supprimé du dossier "ScanSnap Folder".

Pour obtenir des informations complémentaires, veuillez visiter [www.ScanSnapit.com/SSF](http://www.ScanSnapit.com/SSF)

### Création de fichiers PDF éditables

- Le scanner est livré avec le logiciel Adobe® Acrobat® X Standard. 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.
- 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.

**Logiciels fournis** Uniquement pour Windows Parfait pour toutes les fonctions, depuis la création de PDF jusqu'à l'application **ADOBE® ACROBAT® X STANDARD**

### Une connexion fluide aux services Cloud

Le scanner iX500 offre une connexion directe avec votre service cloud. Vous pourrez ainsi accéder à vos documents depuis n'importe quel appareil, à tout moment et où que vous soyez. Le ScanSnap iX500 permet de numériser directement vers Evernote, Dropbox, Google Docs™, Salesforce et SugarSync.

### 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™ V5.0**

### Uniquement pour Windows **Le modèle ScanSnap iX500 Deluxe comprend les logiciels Rack2-Filer Smart et Magic Desktop**

Rack2-Filer Smart vous permet d'enregistrer vos documents numérisés et autres documents numériques existants dans des classeurs et des étagères vraiment réalistes afin d'être ensuite récupérés facilement et consultés tout comme vous le feriez avec vos dossiers habituels.

Vos données peuvent être accédées et utilisées où que vous soyez, que ce soit via vos services cloud ou via une tablette. Vous pourrez ensuite modifier vos documents numérisés, ajouter un commentaire, les enregistrer ou les redistribuer.

Magic Desktop vous permet d'organiser/éditer des fichiers d'image ou de numériser vos documents avec ScanSnap directement dans un espace de travail simulant un bureau réel. Vous pouvez facilement organiser votre travail en classant les données par catégories et vous pouvez partager des informations avec un groupe de personnes grâce à une connexion Facebook.

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



Le scanner iX500 vous offre désormais la possibilité de vous connecter directement avec votre iPad®, iPhone® et vos dispositifs Android™ 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 et Apple App Store).

### 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

- La numérisation vers votre tablette ou votre dispositif mobile directement via le WiFi est maintenant possible
- 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 que vous attendez d'un dispositif à grande vitesse et à haut volume et est supportée par une compatibilité USB 3.0.

# ScanSnap iX500 Caractéristiques techniques



<b>Nom du Produit</b>		<b>ScanSnap iX500</b>
<b>Type de Scanner</b>		Chargement automatique, num. duplex
<b>Modes de numérisation</b>		Couleur, échelle de gris, monochrome automatique (couleur / échelle de grise / monochrome détection) <sup>3</sup>
<b>Capteur d'image / Détection Multi-feed</b>		Couleur (dispositif de couple de charge) x 2 (avant x 1, arrière x 1)
<b>Source de lumière</b>		LED (RGB)
<b>Vitesse de numérisation<sup>11</sup></b> (A4 portrait)	Mode auto <sup>2</sup>	Recto ou Recto-Verso, 25 ppm
	Mode normal	Couleur / échelle de gris 150 dpi, monochrome 300 dpi, simplex, duplex 25 ppm
	Mode amélio	Couleur / échelle de gris 200 dpi, monochrome 400 dpi, simplex, duplex 25 ppm
	Le meilleur	Couleur / échelle de gris 300 dpi, monochrome 600 dpi, simplex, duplex 25 ppm
	Excellent mode <sup>3</sup>	Couleur / échelle de gris 600 dpi, monochrome 1,200 dpi, simplex, duplex 7 ppm
<b>Étendue de la numérisation</b>	Mode normal sans transpar	A4, A5, A6, B5, B6, formats carte de visite, carte, lettre, légal et sur mesure (Max: 216 x 360 mm, Min: 50.8 x 50.8 mm) / reconnaissance auto de taille documents.
	Mode normal avec transpar <sup>3</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>4</sup>	863 mm
<b>Grammage (épaisseur)</b>		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)
<b>Capacité de chargement<sup>5</sup></b>		Maximum 50 feuilles (A4 size à 80 g/m <sup>2</sup> )
<b>Interface</b>		USB 3.0 (USB 2.0 / USB 1.1 Compatible) <sup>6</sup>
<b>Interface WiFi<sup>7</sup></b>	Normes respectées	IEEE802.11b / IEEE802.11g / IEEE802.11n
	Mode de communication	Mode d'infrastructure
	Fréquence <sup>8</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>9</sup>	WPA-PSK (TKIP / AES), WPA2-PSK (TKIP / AES), WEP (64-bit / 128-bit)
	Installation facile	Compatibilité WPS2.0 (touche / code PIN)
<b>Alimentation électrique requiert</b>		AC Adapter AC 100V à 240V, 50 / 60 Hz
<b>Puissance consommée</b>	Connexion USB	Pendant le fonctionnement : 20 W ou moins, En mode veille : 1,6 W ou moins (Connexion WiFi désactivée)
	Connexion WiFi activée	Pendant le fonctionnement : 20 W ou moins, En mode veille : 2,5 W ou moins
<b>Consommation électrique</b>		Pendant le fonctionnement : 35W ou moins En veille : 4.5W ou moins
<b>Environnement de fonction</b>		Température: 5°C à 35°C Humidité relative 20% à 80% (non condensante)
<b>Dimensions (La x P x H)<sup>10</sup> / Poids de l'appareil</b>		292 x 159 x 158 mm / 3kg
<b>Conformité environnementale</b>		ENERGY STAR <sup>11</sup> / RoHS <sup>11</sup> / Ecodesign <sup>12</sup>

- <sup>11</sup> Les vitesses de numérisation peuvent varier en fonction de l'environnement de système utilisé.
- <sup>12</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>3</sup> Uniquement connexion informatique
- <sup>4</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>5</sup> La capacité maximale varie en fonction du grammage du papier.
- <sup>6</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>7</sup> Uniquement Android™ / iOS en cas de connexion WiFi.
- <sup>8</sup> Les valeurs varient en fonction du pays.
- <sup>9</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> PFI LIMITED, une société Fujitsu, a déterminé que ce produit satisfait aux exigences RoHS (2011/65/EU).
- <sup>12</sup> PFI LIMITED, une société Fujitsu, a déterminé que ce produit satisfait aux exigences Ecodesign Directive (2009/125/EC).

Exigences du système Windows	Windows® 8 (32-bit / 64-bit) <sup>14</sup>	Windows® 7 (32-bit / 64-bit) <sup>14</sup>	Windows Vista® (32-bit / 64-bit) <sup>14</sup>	Windows® XP (32-bit) <sup>14</sup>
<b>Pilote / Applications<sup>11,12</sup></b>	ScanSnap Manager V6.0	Supporté	Supporté	Supporté
	ScanSnap Organizer V5.0	Supporté	Supporté	Supporté
	CardMinder™ V5.0	Supporté	Supporté	Supporté
	ABBYY FineReader pour ScanSnap™ 5.0	Supporté	Supporté	Supporté
	Scan vers Microsoft® SharePoint® 3.4	Supporté	Supporté	Supporté
	Adobe® Acrobat® X Standard <sup>2</sup>	Supporté <sup>14</sup>	Supporté	Supporté
	Evernote pour Win 4.5	Supporté	Supporté	Supporté

- <sup>11</sup> Ce produit est compatible avec Microsoft® Windows®.
- <sup>12</sup> Veuillez consulter le site ScanSnap pour obtenir les dernières informations d'assistance.
- <sup>13</sup> Nécessite Internet Explorer 7.0 ou version supérieure ; ou Firefox 3.5 ou version supérieure.
- <sup>14</sup> Veuillez consulter le site Web d'Adobe Systems Incorporated pour obtenir les dernières informations d'assistance.

Exigences du système Mac OS	OS X v10.8	Mac OS X v10.7 (10.7.4 ou plus)	Mac OS X v10.6 (Recommandé: 10.6.8)
<b>Pilote / Applications<sup>11,12</sup></b>	ScanSnap Manager V6.0	Supporté	Supporté
	CardMinder™ V5.0	Supporté	Supporté
	ABBYY FineReader pour ScanSnap™ 5.0	Supporté	Supporté
	ABBYY FineReader Express Edition for Mac 8.3	Supporté	Supporté
	Evernote pour Mac 3.3	Supporté	Supporté

- <sup>11</sup> Ce produit est compatible avec les systèmes d'exploitation Mac.
- <sup>12</sup> Veuillez consulter le site ScanSnap pour obtenir les dernières informations d'assistance.

Consommables et Options	Code	Remarques
<b>Kit de consommables</b>	PA03656-0001	1 x Rouleau de prise ; 1 x Rouleau de freins ; durée de vie maximale totale 200 000 documents ou 1 année
<b>Kit de nettoyage</b>	SC-CLE-SS	24 lingettes imprégnées de produit de nettoyage
<b>Feuilles de transport</b>	PA03360-0013	5 feuilles de transport
<b>Sacoche ScanSnap</b>	PA03951-0651	Convient pour les modèles ScanSnap iX500, S1500, S1500, S510, S510M, S500, S500M

Garantie et programmes de service	Remarques
<b>Garantie standard</b>	2 ans avec option Advance Exchange dans un délai de 1-2 jours ; Assistance en ligne ; pièces de rechange, main-d'œuvre et frais de port inclus
<b>Options de mise à niveau</b>	extensions de 1 à 5 ans disponibles pour les nouveaux scanners au moment de l'achat du scanner ou dans les 30 jours suivant l'achat, amélioration de la garantie
<b>Options de renouvellement</b>	Possibilité de renouvellements de 1 à 2 ans à l'expiration de la garantie ou du plan de service souscrit antérieurement
	Veuillez consulter <a href="http://emea.fujitsu.com/assurance">http://emea.fujitsu.com/assurance</a> pour obtenir des informations complémentaires sur la garantie standard et sur nos options d'amélioration Bronze, Argent, Or et Platine.



"Adobe", "Acrobat" et Adobe PDF logo sont soit des marques déposées soit des marques commerciales d'Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Tous les noms, les noms des fabricants, les désignations de marques et de produits sont soumis aux droits réservés de leurs propriétaires respectifs. Toutes les indications ne sont pas exécutoires. Les données techniques peuvent être modifiées sans préavis. 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.

**PFI Imaging Solutions Europe Limited**  
Hayes Park Central  
Hayes End Road, Hayes  
Middlesex UB4 8FE  
Angleterre  
Tel: (+44-(0)20) 8573 4444  
Fax: (+44-(0)20) 8573 2643

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

**PFI Imaging Solutions GmbH**  
Frankfurter Ring 211  
80807 München  
Allemagne  
Tel: (+49-(0)89) 32378-0  
Fax: (+49-(0)89) 32378-100

**PFI Imaging Solutions S.p.A.**  
Via Nazario Sauro, 38  
20099 Sesto San Giovanni (MI)  
Italie  
Tel: (+39) 0226294.1  
Fax: (+39) 0226294.201