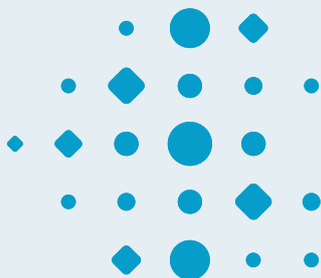


**RICOH**  
imagine. change.



***ScanSnap***  
*iX2500*



Connecté, pratique, productivité  
personnelle supérieure

## Connecté, pratique, productivité personnelle supérieure

### **Une expérience utilisateur connectée, flexible et sans effort**

L'iX2500 est notre scanner le plus connecté et le plus pratique à ce jour.

Connectez rapidement et facilement votre scanner aux outils de collaboration et de stockage les plus populaires, puis il vous suffit de glisser-déposer pour ajouter du contenu. Connectez-vous à l'ordinateur portable via USB ou Wi-Fi, ou aux appareils intelligents via Wi-Fi ou Bluetooth. Ajoutez un temps de préchauffage de premier plan, et il est facile de voir comment l'iX2500 rend le scan simple en vous permettant de vous connecter sans complications.



Offrant une flexibilité et une commodité totales pour le travail moderne à domicile et au bureau, l'iX2500 s'adapte à la façon et à l'endroit où vous travaillez. Le Quick Menu offre un scan ad-hoc instantané, tandis que des boutons personnalisés peuvent être facilement créés pour des tâches récurrentes – correspondant à vos propres préférences et habitudes de numérisation. De plus, les données scannées utilisables peuvent être instantanément reconnues et activées en tant que lien fonctionnel – vous permettant de cliquer directement sur des numéros ou des adresses pour passer des appels téléphoniques ou envoyer des e-mails en un instant.

### **La porte d'entrée pour numériser votre vie et travailler plus intelligemment**

Son petit encombrement signifie également que l'iX2500 peut s'intégrer commodément dans de nombreux espaces de bureau que les alternatives sur le marché.

L'iX2500 est également conçu de manière intuitive pour une expérience utilisateur facile et sans effort. L'écran tactile LCD capacitif de 5 pouces offre des éléments de design populaires de ScanSnap tels que la numérisation d'une seule touche directement depuis l'appareil, tandis que sa vitesse de numérisation recto verso rapide de 45 pages par minute et sa capacité de bac de 100 feuilles signifient que vous effectuerez vos tâches de numérisation en un rien de temps.

Il y a beaucoup de productivité personnelle intégrée dans notre scanner le plus polyvalent à ce jour, permettant une numérisation simple de vos documents et données, comme vous le souhaitez, où que vous soyez.

## Connectez-vous sans complications

### Connectez-vous rapidement aux outils et applications que vous utilisez

#### Connectez-vous et collaborez

Connexion instantanée et facile aux outils de collaboration et de stockage les plus populaires sur :

- Stockage : Box, Dropbox, Evernote, Google Drive, OneDrive, SharePoint Online\*, OneNote\*, iCloud\*
- Collaboration professionnelle : Microsoft Teams\*, Slack\*, Notion\*, LinkedIn\*, GooglePhotos
- Comptabilité: Expensify, Concur, Shoeboxed, Quickbooks Online, Xero, Hubdoc

Une fois connecté, il suffit de faire glisser et de déposer les données numérisées directement dans votre outil de collaboration ou de stockage de votre choix.

### Temps de préchauffage de catégorie leader

Connectez-vous presque instantanément via USB (2,9 secondes) et Wi-Fi (5,4 secondes).

### Configuration Wi-Fi rapide et facile

La connexion Wi-Fi simple (directement depuis l'appareil ou via un ordinateur portable ou un appareil intelligent) facilite la configuration, avec des étapes minimales.

### Connectivité Bluetooth et USB instantanée

Connectez les ordinateurs portables directement via USB ou pour les appareils intelligents, connectez-vous automatiquement via Bluetooth lorsque vous êtes à proximité du scanner.

## S'adapte à la façon et à l'endroit où vous travaillez

### Flexibilité totale pour le travail moderne à domicile et au bureau

#### Reconnaissance intelligente des données

Vos données numérisées utilisables peuvent être instantanément reconnues et activées en tant que lien fonctionnel – vous permettant de cliquer sur des numéros ou des adresses pour passer des appels téléphoniques ou envoyer des e-mails en un instant. Aucun copier/coller nécessaire.

#### Adapté à vos habitudes de numérisation

Conçu pour répondre à vos besoins, l'iX2500 dispose d'un Menu Rapide pour la numérisation ad hoc tout en vous permettant de créer facilement des boutons personnalisés pour les tâches de numérisation récurrentes.

### Prend moins de place pendant que vous scannez

L'iX2500 a une empreinte en utilisation de seulement 477 mm x 292 mm. Significativement plus petit que les produits alternatifs.



## Une expérience utilisateur facile et sans effort

### S'adapte à votre style et à vos habitudes de numérisation préférés

### Conception intuitive pour une expérience utilisateur rapide et facile

L'iX2500 dispose d'un écran LCD capacitif de 5 pouces avec des éléments de design ScanSnap populaires, y compris un scan à une touche pour un processus de numérisation simple.

### Numérise rapidement – vous faisant gagner du temps et des efforts

Pour accélérer encore le processus, l'iX2500 peut contenir jusqu'à 100 feuilles et numériser jusqu'à 45 pages recto verso par minute.

## General Specifications

Nom du produit	ScanSnap iX2500
Type de scanner	Chargeur automatique de documents (ADF)
Capteurs d'image	Capteurs d'image à contact double (CIS × 2) (Avant × 1, Arrière × 1)
Source lumineuse	LED tricolore (Rouge / Vert / Bleu)
Résolution optique	600 ppp
Vitesse de numérisation (A4 Portrait, Couleur/N&B)	45 ppm (Simplex), 90 ipm (Duplex)
Formats de papier standard	A4, A5, A6, B5, B6, B4, A3 plié, Carte de visite, Carte postale, Letter, Legal, Double Letter plié
Formats de papier personnalisés	Minimum : 50,8 × 50,8 mm (2 × 2 pouces), Maximum : 216 × 360 mm (8,5 × 14,17 pouces)
Formats de papier pour alimentation manuelle	A3, B4, 279 × 432 mm (11 × 17 pouces)
Épaisseur du papier	40–209 g/m <sup>2</sup> (11–56 lb), Taille A8 ou inférieure : 128–209 g/m <sup>2</sup>
Numérisation de cartes	Carte non embossée : ≤ 0,76 mm, Carte embossée : 0,76 mm + 0,48 mm (Orientation paysage, conforme à la norme ISO 7810 ID-1)
Capacité du chargeur	100 feuilles (A4, 80 g/m <sup>2</sup> ), varie selon l'épaisseur du papier
Détection de multi-alimentation	Détection de chevauchement (Capteur ultrasonique), Détection de longueur
Fonctionnalités de traitement d'image	Automatique : Détection du type de document, Détection de la taille, Détection des couleurs, Recadrage, Redressement, Rotation, Détection / Suppression des pages blanches, Luminosité (uniquement N&B), Redressement basé sur le texte du document, Extraction du titre du document, Compression JPEG. Amélioration de l'image : Lissage de l'image, Accentuation de l'image, Diffusion d'erreurs, Réduction de la transparence, sRGB, Augmentation du contraste du texte, Réduction des stries verticales.
Fonctionnalités de numérisation de photos	Amélioration automatique, Correction de la décoloration, Réduction des yeux rouges, Rotation de l'image photo
Formats de fichiers de sortie	Types de fichiers de sortie : JPEG, PDF, PDF indexable, PDF protégé par mot de passe, PDF/A (Windows® uniquement)
Affichage LCD	Écran tactile IPS couleur de 5 pouces
Interface USB	USB 3.2 Gen 1 × 1 / USB 3.1 / USB 3.0 / USB 2.0 / USB 1.1 (Type-C)
Interface Wi-Fi	Wi-Fi 6 : IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax, Bandes de fréquences : 2,4 GHz / 5 GHz, Modes Wi-Fi : Mode Point d'accès (Infrastructure), Mode Connexion directe (Ad-hoc)
Sécurité et chiffrement Wi-Fi	Sécurité personnelle Wi-Fi: WPA/WPA2-PSK, WPA3-Personal Sécurité Wi-Fi d'entreprise: WPA/WPA2/WPA3-EAP Méthodes de chiffrement Wi-Fi: WPA-PSK (TKIP / AES), WPA2-PSK (AES) Norme de chiffrement: TLS 1.3
Wi-Fi Protected Setup (WPS)	WPS 2.0 (norme Wi-Fi Alliance)
Bluetooth	Bluetooth 5.2, Configuration facile via un appareil mobile
Couleur du dispositif	Disponible en noir (PA03860-B001) ou blanc (PA03860-B101)
Poids du dispositif	3,5 kg (7,7 lb)
Dimensions du dispositif (L × P × H)	292 mm × 161 mm × 159 mm (11,50 in. × 6,34 in. × 6,26 in.)
Alimentation électrique	AC 100–240 V, 50/60 Hz
Consommation électrique	Puissance de fonctionnement : ~17 W, Mode veille (connexion USB) : ≤ 1,0 W, Mode veille (connexion Wi-Fi) : ≤ 1,4 W, Mode veille : ≤ 0,2 W, Mode veille (mode ECO) : ≤ 0,1 W
Environnement de fonctionnement	Plage de température de fonctionnement : 5°C à 35°C (41°F à 95°F), Humidité relative : 20 % à 80 %, sans condensation
Conformité environnementale	ENERGY STAR® / RoHS
Garantie constructeur	1 an standard + 2* ans (*sous réserve d'enregistrement)

## Software

	Windows®	macOS®	iOS® / iPadOS®	Android™ / ChromeOS™
*ScanSnap Home	✓	✓		
*ScanSnap Home Mobile			✓	✓
*ABBYY® FineReader for ScanSnap™ <sup>1</sup>	✓	✓		
*Kofax® Power PDF Standard <sup>2</sup>	✓	✓		
	Windows® 11 (64 bits), Windows® 10 (32 bits/64 bits)	macOS® 10.15 Catalina ou version ultérieure	iOS® 16 ou version ultérieure / iPadOS® 16 ou version ultérieure	Android™ 10.0 ou version ultérieure / ChromeOS™ 115.0.5790.182 ou version ultérieure
	Processeur Intel® / AMD® x86 ou architecture x86-64	Processeur Intel® x86-64 ou Apple Silicon (M1, M2 ou version ultérieure)		

\* Une connexion Internet est requise pour télécharger le logiciel inclus <sup>1</sup> Comprend quatre licences utilisateur <sup>2</sup> Comprend une licence utilisateur <sup>3</sup> Compatible uniquement avec Windows® 10 (32 bits)

Microsoft® et Windows® sont des marques de commerce du groupe de sociétés Microsoft. Mac®, macOS® et iPadOS® sont des marques d'Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. iOS® est une marque de commerce ou une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays et est utilisée sous licence par Apple Inc. Android™ et ChromeOS™ sont des marques de commerce ou des marques déposées de Google LLC. Intel® est une marque de commerce d'Intel Corporation ou de ses filiales. AMD® est une marque de commerce d'Advanced Micro Devices, Inc. Kofax® et Power PDF™ sont des marques de commerce ou des marques déposées de Kofax Inc., aux États-Unis et dans d'autres pays. ABBYY® et FineReader™ sont des marques de commerce d'ABBYY Software Ltd. ENERGY STAR® et le logo ENERGY STAR sont des marques déposées de l'Agence américaine de protection de l'environnement (U.S. Environmental Protection Agency).

## Consumables

Description	Remarks	SKU
Kit de Consommables: 3860-200K	Inclut 1x rouleau de prise et 1x rouleau de frein. Durée de vie estimée: 200 000 numérisations.	CON-3860-200K
Lingettes de nettoyage F1 pour scanner (24 Pack)	Lingettes nettoyantes imprégnées de liquide de nettoyage F1, adaptées au nettoyage du verre, des plastiques, des caoutchoucs et des métaux sur ScanSnap.	CON-CLE-W24
Feuilles de support (lot de 5)	Pochettes transparentes pour numériser des documents A3, petits, endommagés ou précieux.	PA03360-0013
Feuilles de transport pour photos (pack de 3)	Pochettes transparentes pour numériser des cartes postales ainsi que des photographies endommagées ou précieuses.	PA03770-0015
ScanSnap Type 5 Sac de transport	Protège le scanner contre la poussière et les rayures.	PA03951-0651
5 Year Service Plan	Étend la garantie standard à 5 ans.	U5-SERV-DKT



PFU Limited, a RICOH company, has determined that this product meets the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency. ENERGY STAR® marks are registered trademarks owned by the U.S. Environmental Protection Agency.



**PFU (EMEA) Limited**  
Belmont Road  
Uxbridge, UB8 1HE  
United Kingdom Belmont

Tel: +44 (0)20 8573 4444

**PFU (EMEA) Limited**  
Tower 2  
Mies-van-der-Rohe  
Straße 8  
80807 München  
Germany

Tel: +49 (0)89 32378 0

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

Tel: +39 02 26294 1

**PFU (EMEA) Limited -**  
P.º de la Castellana, 259D,  
Planta 18  
28046 Madrid,  
España

Tel: +34 91 7849000

For more ScanSnap related information, visit our website at :  
[www.scansnapit.com](http://www.scansnapit.com)

**RICOH**  
imagine. change.