

## Ricoh fi-7300NX(PA03768-B001)

**Ricoh fi-7300NX - Scanner de documents - CCD Double - Recto-verso - 216 x 355.6 mm - 600 dpi x 600 dpi - jusqu'à 60 ppm (mono) / jusqu'à 60 ppm (couleur) - Chargeur automatique de documents (80 feuilles) - jusqu'à 4000 pages par jour - Gigabit LAN, USB 3.1 Gen 1**



Le scanner de documents Ricoh fi-7300NX est un outil puissant conçu pour répondre aux exigences des bureaux modernes. Grâce à sa capacité à numériser jusqu'à 60 pages par minute en couleur et en noir et blanc, il garantit que les travaux de numérisation volumineux sont réalisés rapidement et efficacement. La fonction recto-verso automatique du scanner et son chargeur de 80 feuilles améliorent encore la productivité, en permettant de numériser sans surveillance des documents de plusieurs pages.

Cet appareil n'excelle pas seulement par sa vitesse, mais aussi par sa connectivité. Avec ses interfaces USB 3.1 Gen 1 et Gigabit Ethernet, il offre des options de connexion polyvalentes pour s'adapter à divers environnements informatiques. L'intégration de fonctions avancées telles que l'écran tactile TFT de 4,3 pouces, l'authentification NFC et la protection intelligente du papier sonique (iSOP) offre une expérience conviviale tout en garantissant la sécurité des documents numérisés.

De plus, le fi-7300NX s'engage à respecter l'environnement. Sa certification ENERGY STAR et sa faible consommation d'énergie en mode de fonctionnement, de veille et d'attente en font un choix écologique pour les organisations qui cherchent à réduire leur consommation d'énergie et leur impact sur l'environnement.

## Mise en avant

Vitesse maximale de numérisation des documents de 60 ppm en couleur et en noir et blanc

Certifié ENERGY STAR pour un fonctionnement économique en énergie

Recto-verso automatique et chargeur de 80 feuilles pour une numérisation efficace

Double capteur de numérisation CCD pour une capture d'image de haute qualité

Prise en charge d'un large éventail de types de documents, y compris le papier ordinaire et les cartes plastiques

## Les atouts

### Numérisation efficace

Avec le recto-verso automatique et un chargeur de 80 feuilles, ce scanner est conçu pour l'efficacité, permettant un traitement rapide et facile des documents sans intervention manuelle constante.

### Imagerie de haute qualité

Le fi-7300NX est doté d'une profondeur de couleur de 24 bits et d'une profondeur de niveaux de gris de 8 bits, produisant des images nettes et vives avec jusqu'à 16,7 millions de couleurs et 256 niveaux de gris pour des numérisations de documents détaillées.

### Connectivité polyvalente

Doté d'interfaces USB 3.1 Gen 1 et Gigabit Ethernet, ce scanner offre des options de connectivité flexibles, garantissant une intégration transparente dans n'importe quel environnement de bureau.

### Fonctions avancées

Des fonctionnalités telles que l'écran tactile TFT de 4,3 pouces, l'authentification NFC et la protection intelligente du papier sonique (iSOP) améliorent l'expérience de l'utilisateur et la sécurité des documents, rendant les tâches de numérisation plus simples et plus sûres.

### Fonctionnement écologique

La certification ENERGY STAR et la conception à faible consommation d'énergie soulignent l'engagement du fi-7300NX en faveur d'un fonctionnement respectueux de l'environnement, réduisant les coûts énergétiques et l'empreinte carbone de votre organisation.

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Ricoh fi-7300NX - scanner de documents - modèle bureau - Gigabit LAN, USB 3.1 Gen 1
Type de périphérique	Scanner de documents - modèle bureau
Type d'interface	Gigabit LAN, USB 3.1 Gen 1
Type de capteur de numérisation	CCD Double
Source lumineuse	Baie de LED blanche

Taille maximale de document pris en charge	216 x 355.6 mm
Type d'entrée	Couleur
Niveaux de gris / profondeur d'échantillonnage (externe)	8 bits (256 niveaux de gris) / 24 bits (16,7 millions de couleurs)
Résolution optique	600 dpi x 600 dpi
Résolution interpolée	1200 dpi x 1200 dpi
Vitesse maximale de numérisation de documents	60 ppm (mono) / 60 ppm (couleur)
Taille maximale de document	216 mm x 5588 mm
Impression recto-verso automatique	Oui
Type de document pris en charge	Papier uni, Carte en plastique
Type de chargeur de document	Automatique
Capacité de stockage de documents	80 feuilles
Taux d'utilisation	4000 pages par jour
Alimentation	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Configuration requise	Microsoft Windows Server 2008 R2 x64 Edition, Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bits), Microsoft Windows Server 2012 x64 Edition, Windows 8.1 (32 /64 bits), Microsoft Windows Server 2012 R2 x64 Edition, Windows 10 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2016 (64-bit)
Dimensions (LxPxH)	30 cm x 20.2 cm x 17 cm
Poids	4.9 kg
Normes environnementales	ENERGY STAR

## Spécifications détaillées

### Général

Type	Scanner de documents - modèle bureau
Type d'interface	Gigabit LAN, USB 3.1 Gen 1
Taille maximale de document pris en charge	216 x 355.6 mm

### Extension/connectivité

Détails d'interface	USB 3.1 Gen 1   Gigabit LAN
---------------------	-----------------------------

### Divers

Accessoires inclus	Chute de papier ADF
Câbles inclus	1 x câble USB
Normes de conformité	RoHS

### Gestion du support

Taille maximale de document	216 mm x 5588 mm
Type de document pris en charge	Papier uni, Carte en plastique
Type de chargeur de document	Automatique
Capacité de stockage de documents	80 feuilles

### Alimentation

Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Tension requise	CA 120/230 V (50/60 Hz)

Consommation en fonctionnement (en veille)	42 Watt
Consommation électrique en veille	0.35 Watt
Consommation en sommeil	2.4 Watt

#### Logiciels / Configuration requise

Logiciel(s) inclus	ScanSnap Manager, ABBYY FineReader for ScanSnap, Scanner Central Admin, Software Operation Panel, PaperStream IP, PaperStream Capture
Système d'exploitation requis	Microsoft Windows Server 2008 R2 x64 Edition, Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bits), Microsoft Windows Server 2012 x64 Edition, Windows 8.1 (32 /64 bits), Microsoft Windows Server 2012 R2 x64 Edition, Windows 10 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2016 (64-bit)

#### Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	5 °C
Température maximale de fonctionnement	35 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	20 - 80 % (sans condensation)

#### Scanner

Type d'entrée	Couleur
Profondeur des niveaux de gris (externe)	8 bits (256 niveaux de gris)
Profondeur d'échantillonnage (externe)	24 bits (16,7 millions de couleurs)
Résolution optique	600 dpi x 600 dpi
Résolution interpolée	1200 dpi x 1200 dpi
Impression recto-verso automatique	Oui
Type de capteur de numérisation	CCD Double
Type de lampe / source lumineuse	Baie de LED blanche
Vitesse maximale de numérisation de documents - noir et blanc	60 ppm
Vitesse maximale de numérisation de documents - couleur	60 ppm
Taux d'utilisation	4000 pages par jour

Détails sur la vitesse de numérisation	60 ppm - portrait - A4 - 200 ppp   60 ppm - portrait - A4 - 300 ppp   120 ipm - recto-verso - couleur - 200 ppp   120 ipm - recto-verso - couleur - 300 ppp   120 ipm - recto-verso - niveaux de gris - 200 ppp   120 ipm - recto-verso - niveaux de gris - 300 ppp   120 ipm - recto-verso - noir et blanc - 200 ppp   120 ipm - recto-verso - noir et blanc - 300 ppp
--	---

Fonctions du scanner	Écran LCD intégré, capteur ultrasonique, Intelligent Sonic Paper Protection (iSOP), écran tactile TFT 4,3 pouces, authentification NFC
----------------------	--

Normes de conformité	TWAIN, ISIS
----------------------	-------------

#### Dimensions et poids

Largeur	30 cm
Profondeur	20.2 cm
Hauteur	17 cm
Poids	4.9 kg

**Normes environnementales**

Certifié ENERGY STAR

Oui

**What's in the box**

Fujitsu fi-7300NX

Câble USB

Adaptateur secteur externe, chute de papier ADF

ScanSnap Manager, ABBYY FineReader for ScanSnap, Scanner Central Admin, Software Operation Panel, PaperStream IP,

\* TD SYNNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.