

## Ricoh fi-7600(PA03740-B501)

**Ricoh fi-7600 - Scanner de documents - CCD Double - Recto-verso - 304.8 x 431.8 mm - 600 dpi x 600 dpi - jusqu'à 100 ppm (mono) / jusqu'à 100 ppm (couleur) - Chargeur automatique de documents (300 feuilles) - jusqu'à 30000 pages par jour - USB 3.1 Gen 1**



Le scanner Ricoh fi-7600 est un appareil haute performance conçu pour répondre aux exigences des environnements professionnels. Avec sa capacité à numériser jusqu'à 30 000 documents par jour et son chargeur de 300 feuilles, il est conçu pour être efficace et fiable. La fonction recto-verso automatique du scanner permet une numérisation recto-verso rapide, tandis que sa prise en charge d'un large éventail de tailles et de types de documents, y compris les cartes gaufrées et en plastique, offre une grande polyvalence. Les technologies avancées de traitement de l'image, telles que l'Advanced DTC et le capteur ultrasonique multifeed, garantissent des numérisations de haute qualité, faisant du fi-7600 un choix solide pour les entreprises cherchant à améliorer leurs processus de gestion de documents. En outre, sa certification ENERGY STAR et sa faible consommation d'énergie en mode veille témoignent de son engagement en faveur de la durabilité environnementale. Adapté aussi bien aux petites qu'aux grandes entreprises, le Ricoh fi-7600 est équipé pour répondre facilement aux différents besoins de numérisation.

## Mise en avant

Certifié ENERGY STAR pour une utilisation efficace de l'énergie

Recto-verso automatique pour une numérisation recto-verso efficace

Chargeur de 300 feuilles pour traiter les travaux de numérisation volumineux

Numérisé jusqu'à 30 000 documents par jour, ce qui convient aux tâches à fort volume

Prise en charge d'un large éventail de tailles et de types de documents, y compris les cartes gaufrées et les cartes en plastique

## Les atouts

### Capacités de numérisation efficaces

Le fi-7600 offre des capacités de numérisation remarquables, avec un cycle de travail impressionnant de 30 000 numérisations par jour. Sa fonction recto-verso automatique permet de numériser simultanément les deux faces d'un document, maximisant ainsi la productivité.

### Traitement d'image avancé

Équipé des fonctions Advanced DTC, Barcode Detection et Ultrasonic multifeed sensor, le fi-7600 garantit des numérisations de haute qualité. Des fonctions telles que la détection des pages blanches et l'élimination des couleurs RVB améliorent la précision des numérisations, ce qui en fait l'outil idéal pour divers types de documents.

### Traitement polyvalent des documents

Ce scanner prend en charge un large éventail de formats de documents, des petites cartes aux grands formats jusqu'à 304,8 x 5588 mm. Son chargeur de 300 feuilles et la prise en charge des cartes gaufrées et des cartes en plastique le rendent très polyvalent pour une utilisation professionnelle.

### Performances à grande vitesse

Soyez efficace grâce à des vitesses de numérisation allant jusqu'à 100 ppm/200 ipm en couleur et en noir et blanc. La capacité du fi-7600 à traiter rapidement des volumes importants en fait un atout précieux pour les environnements en constante évolution.

### Conception économique en énergie

La certification ENERGY STAR et un fonctionnement économique en énergie, avec un mode veille ne consommant que 1,7 watts, soulignent l'engagement du fi-7600 en faveur de la durabilité environnementale sans compromis sur les performances.

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Ricoh fi-7600 - scanner de documents - modèle bureau - USB 3.1 Gen 1
Type de périphérique	Scanner de documents - modèle bureau
Type d'interface	USB 3.1 Gen 1
Type de capteur de numérisation	CCD Double
Source lumineuse	Baie de LED blanche
Fonctions supplémentaires	Numérisation vers SharePoint
Taille maximale de document pris en charge	304.8 x 431.8 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	100 ppm (mono) / 100 ppm (couleur)
Taille maximale de document	304.8 mm x 5588 mm
Impression recto-verso automatique	Oui
Type de document pris en charge	Papier uni, Carte en plastique, enveloppe, carte gaufrée
Type de chargeur de document	Automatique
Capacité de stockage de documents	300 feuilles
Taux d'utilisation	30000 pages par jour
Alimentation	CA 120/230 V
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)	23.6 cm x 43.2 cm x 21.4 cm
Poids	11 kg
Normes environnementales	ENERGY STAR
Garantie du fabricant	1 an de garantie

## Spécifications détaillées

### Général

Type	Scanner de documents - modèle bureau
Type d'interface	USB 3.1 Gen 1
Fonctions supplémentaires	Numérisation vers SharePoint
Taille maximale de document pris en charge	304.8 x 431.8 mm

### Extension/connectivité

Détails d'interface	USB 3.1 Gen 1 - Type B
---------------------	------------------------

### Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 1 an
------------------------	-------------------------

### Divers

Câbles inclus	1 x câble USB
Normes de conformité	RoHS

### Gestion du support

Taille maximale de document	304.8 mm x 5588 mm
Type de document pris en charge	Papier uni, Carte en plastique, enveloppe, carte gaufrée
Détails sur la taille de document pris en charge	ADF - jusqu'à 304.8 x 431.8 mm   Long document - jusqu'à 304.8 x 5588 mm
Type de chargeur de document	Automatique
Capacité de stockage de documents	300 feuilles

## Alimentation

Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Tension requise	CA 120/230 V
Consommation en fonctionnement (en veille)	64 Watt
Consommation électrique en veille	0.35 Watt
Consommation en sommeil	1.7 Watt

## Logiciels / Configuration requise

Logiciel(s) inclus	Pilotes de périphérique et utilitaires, ScanSnap Manager, Scan to Microsoft SharePoint, ABBYY FineReader for ScanSnap, Scanner Central Admin, Software Operation Panel, PaperStream IP, PaperStream Capture, 2D Barcode for PaperStream, Error Recovery Guide
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	100 ppm
Vitesse maximale de numérisation de documents - couleur	100 ppm
Taux d'utilisation	30000 pages par jour
Détails sur la vitesse de numérisation	100 ppm - paysage - A4 - 200 ppp   100 ppm - paysage - A4 - 300 ppp   200 ipm - recto-verso - paysage - A4 - 200 ppp   200 ipm - recto-verso - paysage - A4 - 300 ppp   80 ppm - portrait - A4 - 200 ppp   80 ppm - portrait - A4 - 300 ppp   160 ipm - recto-verso - portrait - A4 - 200 ppp   160 ipm - recto-verso - portrait - A4 - 300 ppp
Fonctions du scanner	Fonction de protection de papier, accentuation de l'image, mode longues feuilles, seuil dynamique, erreur de diffusion, détection de code à barres, Capteur multi-alimentation Ultrasonic, détection automatique des couleurs, tramage, binarisation automatique (Advanced DTC), sortie d'image multiple, écran LCD intégré, possibilité d'ignorer des couleurs RVB (drop out), Punch Hole Removal, Deskew, Blank Page Detection
Normes de conformité	TWAIN, ISIS

## Dimensions et poids

Largeur	23.6 cm
Profondeur	43.2 cm
Hauteur	21.4 cm
Poids	11 kg

## Normes environnementales

Certifié ENERGY STAR	Oui
----------------------	-----

## What's in the box

Fujitsu fi-7600  
Câble USB  
Adaptateur secteur externe  
Pilotes de périphérique et utilitaires, ScanSnap Manager, Scan to Microsoft SharePoint, ABBYY FineReader for ScanSnap, Scanner

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