

Scanner couleur A3
rapide et fiable

Aficio™ IS760D



RICOH
Image Communication

Un scanner couleur A3 efficace et performant

Si vous jetez un coup d'œil à votre bureau, vous y trouverez certainement des piles de documents papier et des armoires qui débordent... Or, quel que soit votre secteur d'activité, il n'existe qu'une seule véritable solution à vos problèmes d'archivage : la numérisation. Ricoh lance l'Aficio™IS760D : un scanner couleur A3 à la fois puissant et abordable qui garantit une haute fiabilité tout en permettant la numérisation recto-verso, pour une excellente productivité. Il vous suffit de scanner vos documents, quel qu'en soit le format... et vos flux de travaux s'en trouveront immédiatement accélérés !



600 dpi

Une excellente qualité de sortie

En plus des hauts débits, l'Aficio™IS760D garantit une excellente qualité de sortie. Avec sa capacité couleur 24 bits, ce modèle est parfaitement adapté à la numérisation de tous les types de document. Sa résolution de sortie étant réglable de 75 dpi à 800 dpi, par pas de 1 dpi, vous pourrez définir avec précision la qualité que vous souhaitez.

Haute fiabilité

Tout comme les autres scanners de la gamme Ricoh, l'Aficio™IS760D associe haute fiabilité et très bon retour sur investissement. Conçu pour durer dans l'efficacité, l'Aficio™IS760D est à la fois fiable et robuste. Vous pouvez compter sur une performance maximale tout au long de la durée de vie de ce scanner.



La numérisation ultra-rapide

Tout le monde rêve de gagner du temps ! Or la numérisation des documents papier et la haute productivité sont aujourd'hui à votre portée. Le scanner Aficio™IS760D vous permet en effet d'obtenir jusqu'à 70 ppm pour le noir et blanc et 38 ppm pour la couleur, tout en bénéficiant d'une numérisation recto-verso très rapide. Pour pouvoir vous consacrer simultanément à d'autres tâches, vous pouvez utiliser le chargeur automatique de documents et traiter ainsi 200 feuilles à la fois.





Un vaste choix de formats

La haute fiabilité de l'Aficio™IS760D et de son chargeur automatique de documents vous permettent de scanner une grande variété de documents. Des plus petits documents, tels que les chèques, jusqu'au format A3, l'Aficio™IS760D convient en effet à tous les environnements de bureau. Vous éviterez aussi les incidents papier, grâce au capteur de double alimentation du système, qui détecte les différences de couleur et d'épaisseur papier. La numérisation s'opère sans aucune intervention.

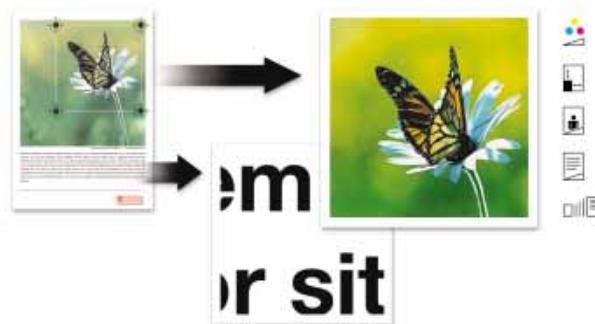
Une souplesse garantie

Pour faciliter l'installation et garantir une connexion rapide, l'Aficio™IS760D est équipé d'interfaces USB 2.0 et SCSI3. Sa compatibilité multi plate-formes rapide permet d'accéder à toute une série d'applications et de logiciels de numérisation, pour mieux gérer les gros travaux. Des interfaces FireWire (IEEE 1394) ou Ethernet 10 base-T/100 base-TX* sont également disponibles en option. A vous de choisir.

Facilité d'exploitation

L'Aficio™IS760D est extrêmement simple à installer et à utiliser. Il intègre en outre un certain nombre de fonctions de traitement image intégrées qui le rendent encore plus ergonomique : recadrage automatique, correction de désalignement, possibilité d'enlever une couleur, seuillage dynamique*, mode texte/photo et sélection de zone automatique* ...

* Si l'unité de traitement d'image est installée.



Rationalisation*

L'Aficio™IS760D est la solution idéale pour garantir la fluidité des travaux de publication des petites et moyennes entreprises. Les modes de distribution de documents suivants vous sont accessibles :

- **scan to print**
sortie couleur immédiate et à moindre coût sur les imprimantes existantes (gain de temps et fonctions combinées d'imprimante/copieur couleur).
- **scan to e-mail**
grâce à cette fonction, les fichiers numérisés peuvent être envoyés à n'importe quelle adresse électronique dans le monde.
- **scan to folder**
numérisation des documents vers un dossier désigné, situé sur le réseau, et diffusion directe sans intervention serveur ou logicielle supplémentaire.
- **scan to FTP**
un moyen très pratique de partager les fichiers très lourds avec des bureaux distants, en numérisant vers un serveur FTP sur réseau local ou étendu.

* Si l'unité de numérisation réseau de type A est installée.



L'engagement de Ricoh pour l'environnement

Conformément à la politique de Ricoh, l'Aficio™IS760D répond à la nécessité du "zéro déchet" et garantit une faible consommation d'énergie :

- consommation inférieure à 180 W
(en mode d'économie d'énergie : moins de 11 W)
- pièces à longue durée de vie, faciles à recycler.

L'assurance de la sécurité

Ricoh bénéficie d'une présence internationale. Notre système de services et de support complet vous permet d'exploiter votre périphérique Aficio™ de manière optimale et d'obtenir ainsi les meilleures performances en termes de traitement de documents.

La gamme de scanners Ricoh ne fait pas exception à la règle.



L'image présentée sur ces pages n'est pas une vraie photographie et de légères différences de détail peuvent apparaître.



Aficio™ IS760D

Caractéristiques techniques



GENERALITES

Type de scanner :	Scanner à plat couleur A3 recto-verso avec chargeur automatique de documents	
Résolution :	Optique :	400 x 400 dpi
	Sortie :	100/200/300/400/600 dpi (75 à 800 dpi/par pas de 1 dpi)
Précision binaire :	24 bits/pixel	
Vitesse de numérisation :	Noir et blanc :	70 ppm (116 ipm) ¹
	Tout couleur :	38 ppm (60 ipm) ¹
Format des originaux :	Chargeur automatique de documents :	
	Minimum : 69 x 90 mm	
	Maximum : 305 x 2 000 mm	
	Cache d'exposition : Minimum : 5 x 5 mm	
	Maximum : 305 x 432 mm	
Capacité du chargeur automatique de documents :	200 feuilles (A4, 64 g/m ²)	
Grammage des documents dans le chargeur automatique :	40 à 157 g/m ²	
Réglage de la densité :	7 niveaux ²	
Cadrage pré-réglé :	7 réductions et 5 agrandissements ³	
Zoom :	25 à 400 % (par pas de 1 %) ³	
Temps de préchauffage :	Moins de 20 secondes (4 secondes en mode d'économie d'énergie)	
Dimensions (L x P x H) :	490 x 695 x 332 mm	
Poids :	Moins de 34 kg	
Source d'alimentation électrique :	220 - 240 V, 50/60 Hz	
Consommation électrique :	Maximum :	Inférieure à 180 W
	Mode économie d'énergie :	Inférieure à 11 W

CONNECTIVITE (RESEAU)

Interface :	Standard :	SCSI3 USB 2.0
	En option :	FireWire (IEEE 1394) ² Ethernet 10 base-T/100 base-TX ³
Pilotes :	TWAIN, ISIS	
Protocoles :	TCP/IP	
Gestion du réseau :	SNMP	

SCAN TO E-MAIL³

Vitesse de numérisation :	Noir et blanc :	69 ppm (114 ipm) ¹
	Tout couleur :	37 ppm (58 ipm) ¹
Protocoles de communication :	SMTP, POP3	
Formats de fichiers acceptés :	TIFF, PDF, JPEG	
Compression des données :	JPEG, MH, MMR	

OPTIONS

- Unité de traitement images
- Dispositif d'endossement
- FireWire (IEEE 1394)²
- Carte réseau (Ethernet 10 base-T/100 base-TX)³

¹ A4, portrait, 200 dpi

² à ne pas utiliser en combinaison avec la carte interface USB 2.0.

³ Si l'unité de numérisation réseau optionnelle de type A est installée.

Pour en savoir plus sur la disponibilité des modèles, des appareils et des logiciels en option, contactez votre revendeur Ricoh.



ISO9001 : Certifié en 2000
Certifié ISO14001

Ricoh a pu établir que ce produit répond aux normes ENERGY STAR en matière d'économie d'énergie.

Ricoh croit à la protection des ressources naturelles de la Terre.

Les noms de marques et/ou de produits sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

Les caractéristiques et l'apparence externe du produit sont sujettes à modification sans préavis. Les couleurs du produit sont susceptibles d'être différentes de celles présentées dans cette brochure.

Copyright © 2005 Ricoh Europe B.V.
Tous droits réservés. Toute modification et/ou adaptation et/ou reproduction, en partie ou en intégralité, et/ou insertion dans d'autres travaux de la présente brochure, de son contenu et/ou de sa mise en page sans l'accord écrit de la société Ricoh Europe B.V. est interdite.

RICOH
Image Communication

Pour de plus amples informations, s'adresser à :

RICOH EUROPE B.V.,
P.O. Box 114, 1180 AC Amstelveen,
The Netherlands.
Phone: +31 (0)20-5474111
Fax: +31 (0)20-6418601

www.ricoh-europe.com