

# Canon

Imaging across networks\*

\* Image et réseaux

## DR-5060F

SCANNER HYBRIDE  
DE DOCUMENTS



## **DR-5060F Scanner hybride de documents**

- Numérisation rapide et images de haute qualité (84 ppm, A4 Recto, 200 x 100 ppp)
- Sauvegarde sécurisée sur microfilm 16 mm
- Numérisation et filmage en simultané ou séparément
- Numérisation Recto ou Recto/Verso de tous formats jusqu'au A3
- N&B et Niveaux de Gris 2/4/8-bit
- Durabilité de plus de 6 millions de pages numérisées
- Interface Fast SCSI-II
- Drivers ISIS™ et TWAIN et logiciel Scanning Utility 5060 avec pilote Canon pour les applications haut volume
- Les options incluent: les blocs caméra (24x ou 57x), l'Endosseur ED600, un Décodeur de Code Barre, un Imprinter et un Détecteur de Patch Code

### **Système de numérisation hybride, haute performance**

Le DR-5060F, basé sur l'expérience éprouvée de Canon dans la fabrication de scanners et en matière de technologie micrographique, pose les standards de la numérisation hybride haute performance. Ce scanner permet de numériser des documents avec en simultané une sauvegarde sécurisée sur microfilm, pour un stockage à long terme. Le DR-5060F assure ainsi une efficacité maximum avec un rapport prix/performance optimum.





### Accès instantané grâce au numérique

Grâce à ses capacités de numérisation très élevées, le DR-5060F peut générer de nombreux formats de documents numériques. Il donne ainsi des possibilités d'accès, de partage ou d'échange de fichiers instantanément via les réseaux. De plus, ce système est compatible avec un grand nombre de logiciels de gestion électronique de documents, assurant un archivage rapide ainsi qu'une indexation et une recherche aisée des données.

### Archivage à long-terme sur microfilm

Ce système hybride offre aussi en microfilmage une qualité d'image supérieure aux standards existants. Grâce au microfilm, les utilisateurs sont assurés d'avoir un archivage très sûr à long terme en s'affranchissant du risque de modification des supports informatiques ou de détérioration des données. De plus, le statut légal des microfilms est tout à fait reconnu. C'est en outre un support d'enregistrement admissible devant les tribunaux.

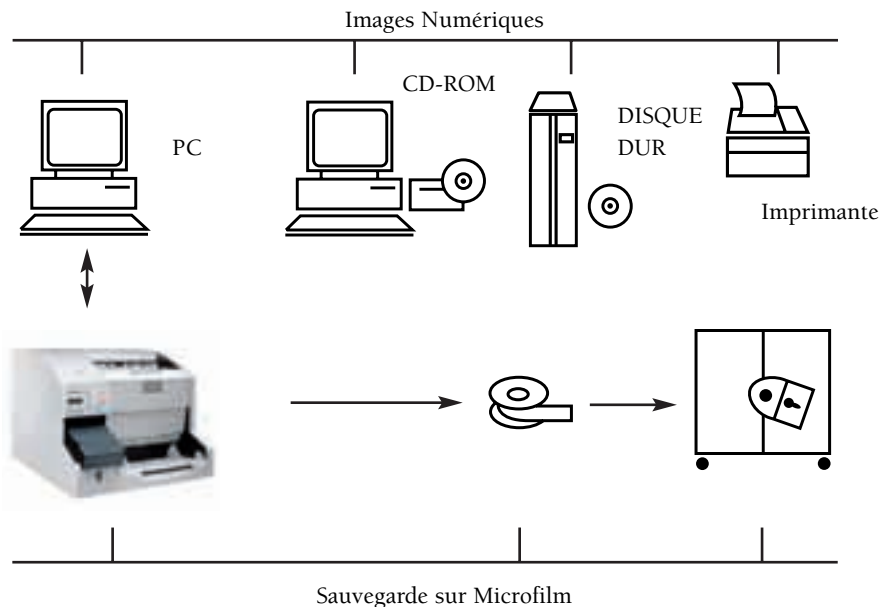


### Numérisation et microfilmage simultanés

Offrant un gain de temps, un accroissement de l'efficacité de traitement et une réduction des manipulations de papier, le DR-5060F procède simultanément à la numérisation et au microfilmage des documents. Il peut gérer des documents en Recto et Recto/Verso, conférant ainsi une productivité maximum. Il est évidemment possible de paramétrer séparément la numérisation ou le microfilmage.

### Création automatique de fichiers d'adresse

Les pilotes ISIS™ et TWAIN, ainsi que l'utilitaire de numérisation fourni, permettent de générer un fichier de format .csv (lisible et modifiable sous Excel). Ce fichier contient, outre le jour et l'heure de traitement des documents, la localisation des fichiers images créés et l'adresse des différentes vues sur le microfilm. L'ensemble de ces informations vous permet, quel que soit le support consulté, d'accéder très rapidement à l'image du document original.



*Un système hybride pour les systèmes de GED et les applications d'archivage.*



### **Numérisation rapide et images de haute qualité**

Combinant le traitement rapide des documents à une excellente qualité d'image, le DR-5060F répond aux exigences les plus pointues de la gestion documentaire. Sa vitesse de numérisation très élevée de 50 ppm (A4, 200 x 200 ppp), pouvant atteindre 84 ppm (A4, 200 x 100 ppp) fournit une qualité de traitement professionnelle et productive. De plus vous pouvez doubler votre productivité grâce à la numérisation automatique en Recto/Verso.

### **Gestion des formats papier jusqu'au A3**

Le système accepte une large variété de formats papier, depuis les chèques jusqu'aux documents A3, pour une gestion sans limitation de tous vos documents. Le DR-5060F peut gérer des lots mixtes où se mêlent des documents de formats et d'épaisseurs différents. Un chargeur automatique d'une capacité de 500 feuilles, avec ses fonctions de redressement physique des pages extrêmement précis et de détection de double épaisseur, assure une alimentation fluide du papier.

### **Simplicité d'utilisation et fiabilité optimale**

Le panneau de commande intégré permet une manipulation très aisée et rend plus efficaces tant la numérisation que le microfilmage. Un détecteur optionnel de patch code simplifie la numérisation des lots, en gérant la séparation automatique des dossiers en cours de numérisation. Les fonctions intégrées d'amélioration d'images assurent une numérisation de très grande qualité. De plus, le DR-5060F peut numériser jusqu'à 6 millions de documents, garantissant ainsi une durabilité à long terme.

### **Idéal pour les applications haut volume**

Les pilotes pour scanners ISIS™ et TWAIN (standards du marché) ainsi que le logiciel Scanning Utility 5060 utilisé avec le pilote Canon offrent une compatibilité avec la quasi totalité des logiciels disponibles sur le marché. De ce fait, ce système hybride s'intègre parfaitement dans de nombreuses structures importantes telles que les grandes entreprises et les administrations. Grâce au pilote Canon, vous pouvez également développer vos propres logiciels ou applications. De plus, en utilisant des applications de numérisation et d'archivage sur un même appareil, vous bénéficiez d'un rapport prix/performance exceptionnel.

### **Une large gamme d'accessoires très pratiques**

La liste des accessoires inclut des blocs caméra à la pointe de la technologie (24x ou 57x), l'endosseur ED600, un détecteur de code barre pour une indexation automatique des images et un imprimer qui facilite le suivi et le contrôle des documents. Un détecteur de patch code est aussi disponible pour la séparation automatique de fichiers par détection des codes spécifiques imprimés sur les documents.

Le DR-5060F: le système créé pour répondre à tous vos besoins.

## Spécifications du DR-5060F

- Type:** Scanner de bureau à chargeur automatique de documents avec sauvegarde sur microfilm 16 mm
- Format des documents :** Largeur: 55-297 mm  
Longueur: 70-432 mm
- Durabilité:** 6 millions de numérisations (nécessite le remplacement périodique de certaines pièces)
- Dimensions (LxPxH):** 535 x 671 x 447 mm (Plateau fermé)
- Poids:** 48 kgs (appareil muni d'un bloc caméra)
- Options:** Blocs caméra 24x ou 57x, endosseur ED600, décodeur de code barre, imprimer, détecteur de patch code

### Spécifications du Scanner

- Capteurs:** Contact sensor (CMOS CIS)  
résolution optique 300 ppp
- Source lumineuse:** 1 ligne de LED Rouges et Vertes
- Mode de numérisation:** Recto ou Recto/Verso
- Résolution:** Niveaux de gris 2/4/8-bit  
300 x 300, 200 x 200, 300 x 150,  
240 x 240, 200 x 100 ppp
- Vitesse de numérisation:** A4 portrait  
84 ppm à 200 x 100 ppp  
62 ppm à 300 x 150 ppp  
49 ppm à 200 x 200 ppp
- Compression de l'image:** via driver ou application (MH/MR/MMR/JBIG)
- Drivers et utilitaires:** Drivers ISIS™ et Twain,  
Logiciel Scanning Utility 5060  
Pilote Canon
- Interface matériel:** SCSI-II



### Spécifications de la caméra

- Film:** 16 mm
- Mode de filmage:** Recto, Recto/Verso
- Taux de réduction:** 24x (Recto) or 57x (Recto/Verso)
- Marques Blip:** 2 niveaux (fichier/page)

*™ Tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques de commerce ou déposées de leurs propriétaires respectifs sur leurs marchés et/ou dans leurs pays.*

*Canon se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.*

**Canon**  
Imaging across networks

**Canon Electronics Inc.**  
1248 Shimokagemori, Chichibu-shi,  
Saitama, 369-1892, Japan  
www.canon.com

Europe, Africa and Middle East  
**Canon Europa Ltd**  
6 Roundwood Avenue  
Stockley Park  
Uxbridge  
Middlesex UB11 1JA  
United Kingdom  
www.canon-europa.com

French Edition 0023W373  
© Canon Europa N.V., 2001 (0801)

**Canon Belgium NV/SA**  
Bessenveldstraat 7  
1831 Diegem  
Tél.: 02 / 722 04 11  
Fax: 02 / 721 32 74  
www.canon.be

**Canon Luxembourg SA**  
Rue des Joncs 21  
L-1818 Howald - Luxembourg  
Tél.: 48 47 96-1  
Fax: 48 98 79  
www.canon.lu

**Canon (Suisse) AG**  
Industriestrasse 12  
CH-8305 Dietlikon  
Tél.: (01) 835 61 61  
Fax: (01) 835 64 68  
www.canon.ch

**Canon France S.A.**  
Division SGDI  
APSE: 0305  
17, Quai du Président Paul Doumer  
92414 COURBEVOIE Cedex  
Tél: 01 41 99 76 04  
Fax: 01 41 99 79 09  
www.canon.fr



**Canon Europa NV**  
Conservation Partner