

you can\*  
**Canon**

**imageFORMULA DR-7090C**  
Scanner de production universel A3

**La solution polyvalente  
à vos besoins de numérisation  
les plus complexes**

DR-7090C



**imageFORMULA**

# Performances et longévité

Le DR-7090C offre une réponse fiable à tous vos besoins de numérisation. Ce scanner couleur A3 rapide et polyvalent comprend un chargeur de documents et une glace d'exposition à plat. Il est ainsi capable de tout traiter : papiers fragiles, documents volumineux, rapports et livres reliés... Son fonctionnement extrêmement convivial et ses puissantes fonctions de traitement d'image vous garantissent des résultats impeccables en un minimum de temps.

## Productivité élevée

Avec le DR-7090C, vous gardez toujours une longueur d'avance sur le planning. Le chargeur recto verso en un seul passage atteint la vitesse exceptionnelle de 70 ppm en couleur, noir et blanc et niveaux de gris, et ce même à une résolution de 300 ppp.

## Simplicité d'emploi

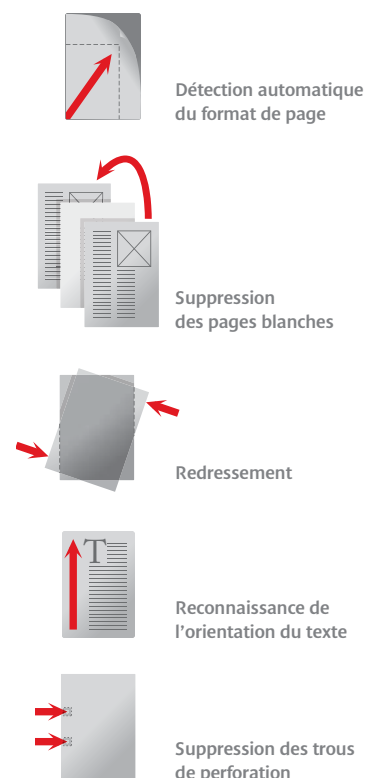
Même en n'ayant jamais utilisé de scanner, le DR-7090C est si intuitif que vous en apprendrez rapidement toutes les ficelles. Par ailleurs, son panneau de commande ressemble fort à celui de votre imprimante multifonctions de bureau. Les tâches courantes, comme la numérisation vers e-mail ou vers des fichiers au format PDF explorable, peuvent être préprogrammées en vue de leur exécution par simple pression d'une touche. Les systèmes intégrés peuvent même transférer directement les informations les plus stratégiques vers vos systèmes de gestion documentaire.

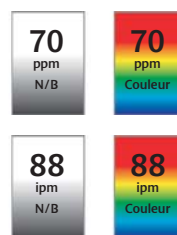
## Qualité d'image sensationnelle

Le DR-7090C est doté d'un capteur CCD 3 lignes compatible avec les modes couleur 24 bits et 256 niveaux de gris. Il est donc adapté à la numérisation de tous types de documents, des photos aux diagrammes et présentations en couleur. La résolution d'image peut aisément être réglée de 100 ppp à 600 ppp selon le type de tâche à réaliser.

## Traitement d'image de pointe

De nombreuses fonctions de traitement d'image ont été intégrées au scanner en vue d'améliorer votre productivité et d'éviter le tri des documents avant leur numérisation. Parmi celles-ci, on peut citer la détection automatique du format de page, la suppression des pages blanches, le redressement, la reconnaissance de l'orientation du texte et la suppression des trous de perforation.





Numérisation en un seul passage aussi rapide en couleur qu'en noir et blanc (A4, 200/300 ppp)

## Scanner polyvalent à haut rendement pour : Départements d'entreprise à forte activité, prestataires spécialisés

### Polyvalence

Le DR-7090C s'acquitte sans problème de toutes les tâches de numérisation que vous lui confiez grâce à ses deux modes de fonctionnement, qui permettent l'un comme l'autre de traiter les originaux jusqu'au format A3 :

**Numérisation par lots** - Conçu pour la numérisation par lots des tâches de numérisation exigeantes, le chargeur de documents d'une capacité de 100 feuilles vous permet de lancer des projets volumineux et de laisser le DR-7090C s'occuper du reste. Un astucieux mécanisme d'alimentation élimine tous les problèmes de double alimentation.

**Numérisation à plat** - Livres, documents reliés, papiers fragiles ou abîmés peuvent être facilement traités grâce à la glace d'exposition A3 du scanner.

### Efficacité MultiStream™

Notre technologie MultiStream™ innovante permet de générer simultanément des images dans deux modes de numérisation différents.

Il est par exemple possible de numériser un document en couleur et l'autre en noir et blanc. L'image couleur peut ensuite être enregistrée pour être archivée, et l'image noir et blanc pour être utilisée avec une application d'OCR (reconnaissance optique de caractères).

### CapturePerfect

L'utilitaire polyvalent de Canon offre une interface conviviale et de nombreuses options d'enregistrement, telles que des fichiers PDF chiffrés et permettant la recherche, la numérisation pour envoi par e-mail, la numérisation pour présentation et bien d'autres fonctions utiles.

### Maintenance réduite et durabilité

Le DR-7090C est conçu pour un usage intensif. Il vous garantit des performances optimales jour après jour, avec un minimum de maintenance. C'est un gage de tranquillité d'esprit et l'assurance d'un bon retour sur investissement.

Deux modes de numérisation pour une polyvalence optimale.

# Fiche technique DR-7090C

Type Capteur de lecture de document Résolution optique Source lumineuse Faces de numérisation Interface Dimensions (L x P x H) Poids Alimentation électrique Consommation électrique Environnement d'exploitation Conformité aux normes environnementales	Scanner à plat universel A3 avec chargeur automatique de documents Capteur 3 lignes CMOS CIS (verso), capteur CCD (recto) 600 ppp Lampe au xénon Recto / Verso / Recto verso / Automatique USB 2.0 haut débit / SCSI-III 618 x 602 x 317 mm Environ 41 kg 220-240 Vca (50/60 Hz) Numérisation : 210 W, Veille : 6,4 W, Éteint : 0 W 15 - 30 °C, Hygrométrie : 25 - 80 % d'humidité relative RoHS et ENERGY STAR												
<b>VITESSE DE NUMERISATION<sup>1</sup></b>  Paysage (A4)	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>Recto</td> <td>Recto / verso</td> </tr> <tr> <td>Noir et blanc / Niveaux de gris</td> <td>200/300 ppp</td> <td>70 ppm</td> <td>88 ipm</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>200/300 ppp</td> <td>70 ppm</td> <td>88 ipm</td> </tr> </table>			Recto	Recto / verso	Noir et blanc / Niveaux de gris	200/300 ppp	70 ppm	88 ipm	Couleur	200/300 ppp	70 ppm	88 ipm
		Recto	Recto / verso										
Noir et blanc / Niveaux de gris	200/300 ppp	70 ppm	88 ipm										
Couleur	200/300 ppp	70 ppm	88 ipm										
<b>FORMAT DES DOCUMENTS</b> Format Épaisseur Mode document long	<table border="1"> <tr> <td>Largeur</td> <td>139,7 - 304,8 mm</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>128 - 432 mm</td> </tr> <tr> <td>Alimentation automatique</td> <td>42 - 128 g/m<sup>2</sup> (0,05 - 0,15 mm)</td> </tr> <tr> <td>Glace d'exposition</td> <td>jusqu'à 50 mm</td> </tr> <tr> <td>630 mm max. (réglable à partir du panneau de configuration de MS Windows)</td> <td></td> </tr> </table>	Largeur	139,7 - 304,8 mm	Longueur	128 - 432 mm	Alimentation automatique	42 - 128 g/m <sup>2</sup> (0,05 - 0,15 mm)	Glace d'exposition	jusqu'à 50 mm	630 mm max. (réglable à partir du panneau de configuration de MS Windows)			
Largeur	139,7 - 304,8 mm												
Longueur	128 - 432 mm												
Alimentation automatique	42 - 128 g/m <sup>2</sup> (0,05 - 0,15 mm)												
Glace d'exposition	jusqu'à 50 mm												
630 mm max. (réglable à partir du panneau de configuration de MS Windows)													
Séparation des documents Capacité du chargeur	Double mécanisme (plan incliné + patin) 100 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> )												
Résolution de numérisation	100 x 100 ppp, 150 x 150 ppp, 200 x 200 ppp, 240 x 240 ppp, 300 x 300 ppp, 400 x 400 ppp, 600 x 600 ppp												
Modes de numérisation Binaire Niveaux de gris Couleur	Noir et blanc / Diffusion d'erreur / Amélioration poussée I & II 8 bits (256 niveaux) 24 bits												

<b>CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT</b> Traitement d'image	Détection automatique du format de page et redressement Suppression des pages blanches Reconnaissance de l'orientation du texte Suppression / optimisation de couleur (R/V/B) Amélioration poussée (I & II) Suppression des trous de perforation Accentuation des contours Paramétrage de la zone de numérisation MultiStream
Périphérique	Mémorisation des tâches/enregistrement des utilisateurs (jusqu'à 99 tâches) Séparation de lots
<b>LOGICIELS FOURNIS</b>  Options Consommables Cycle quotidien moyen <sup>2</sup>	Pilotes ISIS / TWAIN (Windows 2000/XP Pro/ XP Home/Vista) CapturePerfect 3.0 Unité de marquage-B1 Kit de remplacement des rouleaux, Chiffon de nettoyage-A1, Cartouche d'encre de marquage-C1 Env. 8 000 numérisations / jour
<sup>1</sup> La vitesse de numérisation réelle peut varier en fonction de la configuration du système et des caractéristiques du PC. <sup>2</sup> Ce volume est calculé sur la base de la vitesse de numérisation et du temps de fonctionnement quotidien escompté.	
Certaines images sont simulées pour obtenir une reproduction plus claire. Toutes les données ont été obtenues avec les méthodes de test standard de Canon. Cette brochure et la fiche technique du produit ont été élaborées avant la date de lancement du produit. Caractéristiques susceptibles de modification sans préavis. ™ et © : Tous les noms de société et/ou de produit sont des marques et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leur pays.	



Canon Inc.  
www.canon.com

Canon Europa N.V.  
www.canon-europe.com  
© Canon Europa N.V., 2008

Canon France S.A.  
Division S.G.D.I. APSE : 1108  
17 Quai du Président Paul Doumer  
92414 Courbevoie Cedex  
Tél : 01 41 99 76 04  
Fax : 01 41 99 79 09  
www.canon.fr