

you can\*  
**Canon**

**DR-5010C**

Scanner de documents  
A3 haute vitesse

Gérez vos informations  
facilement et efficacement !



# Solutions intelligentes

Améliorez l'archivage et la distribution de vos documents pour le bien de votre activité.

La gestion efficace de l'information peut s'avérer être un avantage compétitif essentiel. Avec le scanner de production Canon DR-5010C, découvrez comment sauvegarder, partager, stocker et retrouver à temps et facilement vos documents clés. Extrêmement polyvalent, il offre une productivité incomparable et une fiabilité totale. Il deviendra vite un atout concurrentiel redoutable.

**Sauvegarder,  
partager, stocker...**

**Avec le scanner  
Canon DR-5010C,  
c'est facile !**



## Du traitement de formulaires à la distribution électronique de documents

Le DR-5010C répond à tous vos besoins quels qu'ils soient. Il offre un large panel d'applications de numérisation pour répondre à toutes les demandes. Et ceci n'est qu'un début. Vous pouvez diffuser vos fichiers sur votre réseau d'entreprise ou via email, économisant du temps et réduisant les frais postaux. Retrouver une information archivée est tout aussi simple. Fini les aller-retour aux archives, l'information est accessible à tout moment d'un simple clic.

### Etonnamment compact, il préserve votre espace.

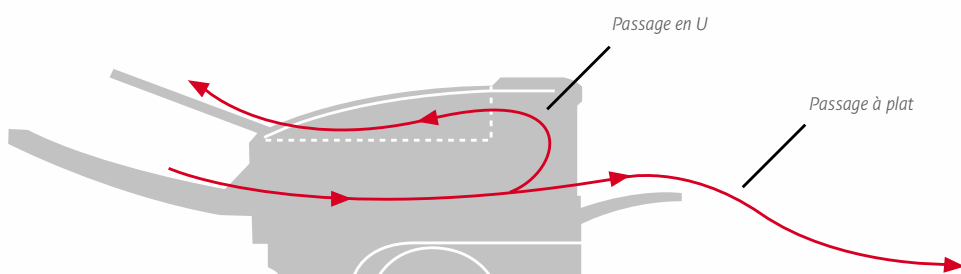
Alors que la plupart des scanners A3 ont tendance à être volumineux, le DR-5010C est étonnamment compact, n'occupant qu'un minimum de place sur votre bureau. Vous pouvez l'installer de façon à ce que chaque collaborateur dans votre entreprise ou département bénéficie d'une numérisation grand format efficace. Cela signifie également que vos piles de papier disparaissent, vous n'économisez alors pas seulement l'espace, vous le créez.

### Accepte tous les formats de documents : du A3 à la carte de visite.

Vos documents sont de tous les formats et épaisseurs, alors comment tous les numériser. Le DR-5010C traite l'ensemble de façon simple, depuis les pages A3 jusqu'aux cartes les plus petites. Plastique, carton, papier épais et même très fin ne posent aucun problème. Le design du DR-5010C inclut un chemin papier spécifique à plat, en plus de l'habituel chemin papier en U, pour une efficacité encore plus grande.

### Une alimentation papier flexible et fiable

Les scanners Canon sont une référence en matière de fiabilité de l'alimentation papier. Le DR-5010C en repousse encore les limites avec ses deux chemins papier pour traiter sans problème tous les types de média. Il y a également un nouveau système "Rapid Recovery" pour une reprise rapide de la numérisation à la suite d'un quelconque incident. Avec la détection de double alimentation par ultrason vous êtes assurés que chaque page est numérisée et le redressement de l'image ajoute encore à la fiabilité de l'ensemble.



Un nouveau chemin papier permet une numérisation aisée des cartes plastiques et des documents épais.



# Une meilleure productivité

Accélérez la numérisation en couleur et noir & blanc et gagnez du temps.

Accélérez le flux de documents au sein de votre entreprise et améliorez votre chiffre d'affaires, votre temps de traitement et la satisfaction de vos clients. Les documents en couleur et noir & blanc sont numérisés à la même vitesse, l'ensemble de vos documents peut alors être traité de façon beaucoup plus efficace. Le temps que vous gagnez peut être affecté à des tâches beaucoup plus importantes. Ainsi vous êtes gagnant sur toute la ligne.

**Plus vite, plus efficace  
en noir et blanc  
ou en couleur, avec  
le DR-5010C  
je gagne du temps !**

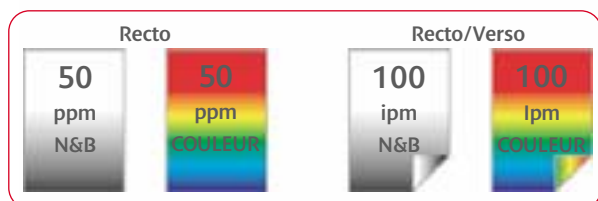




## Rapide pour la numérisation en couleur, en noir et blanc et recto-verso.

En couleur, noir & blanc ou niveaux de gris, bénéficiez de la même vitesse de numérisation ultra rapide de 50 pages par minute\* pour vos numérisations recto - 100 images par minute\* pour une numérisation recto-verso - et réalisez ainsi vos travaux beaucoup plus vite. Canon a amélioré la vitesse de numérisation en couleur en utilisant un nouveau capteur CMOS 3-lignes. Pour une production encore plus élevée, vous pouvez accélérer le transfert des données du scanner vers votre PC, en utilisant la fonction de transfert JPEG.

\*A4 portrait/200ppp



A4 portrait, 200ppp

## Une haute qualité d'image à coup sûr

Obtenez la qualité d'image optimale pour tous vos travaux importants, sans compromis. Capturez les détails les plus infimes de l'image avec une résolution optique pouvant atteindre jusqu'à 600 ppp. Le capteur CMOS 3-lignes améliore la qualité de la couleur tout en éradiquant le problème de moirage. La suppression de couleur a également été améliorée, vous permettant de supprimer une gamme spécifique de couleur sur les images numérisées, pour des résultats OCR précis lors de traitement de formulaires.

## Rendez lisibles les textes clairs

Optimisez la lisibilité des documents difficiles contenant du texte léger, un fond sombre, des traces de crayon, etc. Selon le type de document, choisissez le mode Améliorations poussées haute vitesse ou le mode Améliorations poussées, et vous obtiendrez ainsi toujours le meilleur résultat. La fonction de contraste noir & blanc vous permet également de numériser un texte clair sur un fond clair ou bien un texte sombre sur un fond sombre, le tout à la perfection.

## Correction 3D des couleurs

Pour une reproduction et une précision de couleur sans précédent, le DR-5010C possède une fonctionnalité spéciale de correction tridimensionnelle des couleurs. Celui-ci reproduit donc fidèlement les informations couleur d'un document, par l'utilisation d'un circuit de conversion intégré, reproduisant avec exactitude la couleur RVB correspondante. Le résultat final est une couleur d'une qualité exceptionnelle, ainsi qu'une lisibilité optimale pour les applications de reconnaissance de caractères (OCR).



Configuration couleur

## Éliminez les perforations de classeur

Lorsque vous numérisiez un document extrait d'un classeur, cela laisse habituellement des marques parasites. Le DR-5010C possède une fonction de "suppression des perforations" qui efface automatiquement ces points noirs. Ceci s'applique sur les deux faces de la page, pour des images propres et claires.

## Numérisez efficacement des documents mélangés

Numérisez facilement les paquets non triés, sans avoir à garder en permanence un œil sur le scanner. Grâce à des fonctionnalités comme la détection de format de page et la suppression des pages blanches, vous avez l'assurance d'une numérisation efficace et continue. Des Patch codes sont également disponibles pour une séparation de lots efficace. En résumé, vous obtenez exactement le résultat attendu, tout en économisant un temps précieux.



## Logiciel complet

Réduisez vos coûts, grâce à une organisation intelligente et une meilleure efficacité.

Avec le scanner Canon DR-5010C, diminuez vos coûts et obtenez un retour sur investissement élevé. Tout peut être organisé plus efficacement, de la numérisation à la recherche, par l'utilisation de logiciels sophistiqués tels que CapturePerfect ou Adobe Acrobat. Nous dépassons toutes vos espérances, pour que vous soyez toujours dans les temps.

## Numériser directement vers une adresse email

En une opération simple et rapide, vous pouvez préparer n'importe quel lot de documents pour une distribution immédiate via email. Numériser juste vos documents et les images seront automatiquement jointes à un nouveau message dans votre client de messagerie, prêt à être envoyé à la personne désirée. C'est aussi simple et efficace que cela.

## Adobe Acrobat 7.0 pour plus de simplicité

Le DR-5010C offre un grand choix de formats de fichiers. Il est également livré avec Adobe® Acrobat® 7.0 Standard, le logiciel de création de fichier PDF le plus répandu du marché. Les entreprises optant de plus en plus pour le format PDF dans leur communication, format d'image fidèle au document original, vous avez l'opportunité d'atteindre un plus grand nombre de personnes, plus efficacement.

## Créer des fichiers PDF avec recherche plein texte

Numériser et convertir des documents en fichiers PDF vous offre un autre avantage essentiel. Avec le DR-5010C, vous pouvez créer des fichiers PDF OCR. Vous pouvez alors rechercher une information dans vos documents depuis votre PC, en utilisant des mots clés pour un accès rapide. Une fonctionnalité de sécurité vous permet même de crypter ces documents numérisés et protège ainsi intégralement vos informations importantes.

## CapturePerfect 3.0 : la puissance au bout des doigts

Pour garder le contrôle tout au long de la numérisation, le DR-5010C est livré avec le logiciel CapturePerfect. Combiné aux dernières fonctions du driver et du scanner, il offre un large panel d'outils et une véritable polyvalence pour des utilisations diverses. De la même façon, le logiciel permet d'optimiser la qualité de l'image et la prise en main globale. Vous êtes donc gagnant sur tous les aspects de votre travail.

## Créer et modifier vos fichiers avec une facilité déconcertante

Créer et modifier vos fichiers comme vous le désirez, quand vous le désirez. Vous pouvez créer des fichiers multi-pages, supprimer, insérer, remplacer ou changer l'ordre des pages, via l'interface simple et conviviale de CapturePerfect. La gestion documentaire numérique est ainsi plus aisée et commode. Vous avez alors un contrôle total, avec un classement efficace toujours à portée de main.

## Affichez les images comme vous le voulez

Visualisez les images à votre guise. Vous pouvez les afficher sous la forme d'une série de vignettes, ce qui vous permet de modifier l'ordre des images d'un simple glisser-déplacer. En divisant la fenêtre d'affichage, vous pouvez visualiser jusqu'à 4 images simultanément. Bien sûr, chacune peut également être visualisée en plein écran.



|  |  |  |
|--|--|--|
| Type   | Scanner de bureau à défilement   |  |
| <b>LECTURE DES DOCUMENTS</b>                                   |  |  |
| Capteur  | Capteur CMOS CIS 3 Lignes  |  |
| Résolution optique   | 600 ppp  |  |
| Source lumineuse   | LED RVB  |  |
| Face de numérisation   | Recto / Verso / Recto verso  |  |
| Vitesse de numérisation (A4 200 ppp Portrait)                  |  |  |
| N&B  | 50 ppm (Recto) / 100 ipm (Recto verso)   |  |
| Niveaux de gris  | 50 ppm (Recto) / 100 ipm (Recto verso) (en utilisant la Compression JPEG)  |  |
| Couleur  | 50 ppm (Recto) / 100 ipm (Recto verso) (en utilisant la Compression JPEG)  |  |
| Résolution   | 100 x 100ppp, 150 x 150ppp, 200 x 200ppp, 240 x 240ppp, 300 x 300ppp, 400 x 400ppp, 600 x 600ppp   |  |
| <b>FORMAT DES DOCUMENTS</b>                                    |  |  |
|  | Passage en U   | Passage à plat                             |
| Largeur  | 53-300 mm  |  |
| Longueur   | 70-432 mm  |  |
| Épaisseur  |  |  |
| Alimentation Automatique                                       | 52-128 g/m <sup>2</sup> , (0,06 - 0,15 mm)   | 42-157 g/m <sup>2</sup> , (0,05 - 0,20 mm) |
| Alimentation Manuelle  | 42-157 g/m <sup>2</sup> , (0,05 - 0,20 mm)   | 42-546 g/m <sup>2</sup> , (0,05 - 0,66 mm) |
| Carte au Standard International                                | Disponible uniquement en alimentation à plat sans séparation. Largeur : 53,9 mm, Longueur : 85,5 mm, Épaisseur : 0,76mm (les cartes embossées ne sont pas acceptées) |  |
| Mode Document Long   | Disponible en mode SAV : 1000 mm max. (Épaisseur : 0,2 mm ou inférieur)  |  |
| Taille de fichier  | 128 Mo ou inférieur.   |  |
| <b>TYPES DE DOCUMENTS</b>                                      |  |  |
| Papier autocopiant   | Accepté sous certaines conditions.   |  |
| Papier carbone   | Non accepté.   |  |
| Papier perforé pour classeur                                   | Accepté sous certaines conditions.   |  |
| Papier incurvé   | Accepté si la courbe est inférieure ou égale à 5 mm.   |  |
| Papier plié  | Accepté, mais le pli du papier doit être lissé avant l'alimentation.   |  |
| <b>TRAITEMENT DU DOCUMENT</b>                                  |  |  |
|  | Passage en U   | Passage à plat                             |
| Alimentation   | 10 mm ou moins, courbes incluses (100 pages 80 g/m <sup>2</sup> maximum)   |  |
| Ejection   | 12 mm ou moins (courbes incluses)  | 5mm ou moins (courbes incluses)            |
| Disposition à l'éjection                                       | Face dessous   | Face dessus (ordre inversé)                |
| Séparation   | Par Rouleau Retard   |  |
| <b>MODE D'ENREGISTREMENT (mode Multistream non disponible)</b> |  |  |
| Binaire  | N&B / Diffusion d'erreur / Amélioration de texte Haute vitesse / Améliorations Poussées  |  |
| Niveaux de Gris et Couleur                                     | Niveaux de Gris 8bit (256 niveaux), couleur 24 bit   |  |
| <b>AUTRE</b>   |  |  |
| Interface  | Double Interface (SCSI-3 & USB 2.0 Haute Vitesse)  |  |
| Dimensions (mm)  | Plateau fermé : 398 (L) x 312 (P) x 191 (H) mm<br>Plateau ouvert : 398 (L) x 668 (P) x 194 (H) mm (passage en U)   |  |
| Poids  | Environ 10kg   |  |
| Logiciels fournis  | Driver ISIS/TWAIN, CapturePerfect 3.0, Adobe Acrobat 7.0 Standard  |  |
| Option   | Module Code Barre<br>Note : Des Imprimer seront disponibles fin 2005   |  |
| Consommables   | Kit d'échange des rouleaux (Prise papier, Alimentation, Rouleau Retard)  |  |
| Volumétrie quotidienne   | Environ 6.000 pages/jour   |  |

you can<sup>\*</sup>  
**Canon**

**Canon France S.A.S.**  
Division S.G.D.I. 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

