

you can\*  
**Canon**

**imageFORMULA  
DR-3010C**

Scanner de documents workgroup

Le scanner qui répond à tous  
vos besoins de proximité

DR-3010C



\*Bien sûr, vous pouvez



**imageFORMULA**

Si votre équipe a besoin d'un périphérique fiable pour effectuer des numérisations particulièrement pointues, les scanners Canon seront toujours à la hauteur. Facile à utiliser, le DR-3010C donne un résultat de qualité et traite aisément les tâches les plus complexes.

## Le DR-3010C, pour réussir vos numérisations les plus pointues

### Rapidité de numérisation

Le DR-3010C de Canon est conçu pour traiter facilement vos travaux de numérisation ponctuels ou les tâches stratégiques pour votre entreprise, notamment les factures, les documents transactionnels ou les formulaires. Il numérise les documents en noir et blanc, en niveaux de gris et en couleur en 30ppm ou 60 ipm en recto verso, et en 300ppm en N&B et niveaux de gris, garantissant rapidité et qualité.

### Un périphérique robuste

Avec une capacité de 3 000 numérisations par jour, le DR-3010C est le scanner le plus productif de sa catégorie. Par ailleurs, sa capacité d'alimentation de 50 feuilles lui permet de traiter aisément les tâches quotidiennes, mais aussi d'absorber les pics d'activité.

### Simplicité d'utilisation grâce aux touches programmables

Le DR-3010C s'intègre sans problème dans votre organisation quotidienne. Avec ses neuf touches programmables, l'exécution des tâches récurrentes, notamment la numérisation pour l'envoi par e-mail, l'impression ou l'enregistrement sous forme de PDF avec fonction de recherche, est un jeu d'enfant.

### Design compact

Pour votre confort, ses performances se combinent à un design moderne et compact, ce qui permet au DR-3010C d'être discret dans votre bureau.

### Numérisation extrêmement fiable

Le DR-3010C garantit une alimentation et une fiabilité hors pair. Le chargeur gère un grand éventail de supports, grâce à la technologie de rouleau retard de Canon et au trajet incliné du papier. Le chargeur gère aussi bien les documents fragiles que les supports épais et embossés, notamment les cartes de visite et les cartes d'identité. Il est même possible de numériser des documents A3 en mode folio, une première pour un scanner de ce type. Son système de détection de double alimentation par ultrasons veille à ce que tous les problèmes d'alimentation potentiels soient détectés automatiquement et corrigés rapidement, ce qui renforce sa fiabilité.

### Efficacité et qualité assurées

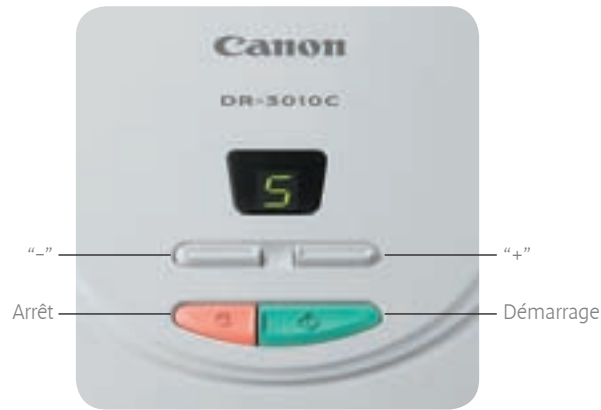
De nombreuses fonctionnalités, notamment la détection automatique des couleurs, l'orientation automatique du texte et la suppression des pages blanches, vous évitent un tri préalable des documents, d'où un gain de temps précieux. Il vous suffit de charger les originaux et le DR-3010C fait le reste, ce qui vous permet de vous consacrer à des tâches plus stratégiques.

La résolution optique de 600 ppp garantit la qualité des résultats en toutes circonstances. Par ailleurs, une multitude de fonctions de traitement d'image de pointe sont à votre disposition : l'amélioration poussée, la suppression des couleurs RVB (en mode noir & blanc), la réduction du moiré et la suppression des parasites dus à la transparence. Même les documents difficiles à déchiffrer gagnent en lisibilité.

### Arrêt et mise en marche automatiques

Le DR-3010C est le scanner le plus économe en énergie de sa catégorie. Il peut même être mis en marche et arrêté automatiquement en même temps que le PC auquel il est raccordé.





Vos tâches de numérisation les plus fréquentes peuvent être pré-programmées pour gagner en productivité.

### Offre logicielle exhaustive

Les belles performances du DR-3010C sont épaulées par une gamme tout aussi impressionnante de logiciels.

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

**Adobe Acrobat 8 Standard** – Application la plus en vue du marché pour la création de fichiers PDF, Adobe Acrobat intègre des outils robustes pour le partage et la sécurisation de documents, la rédaction de commentaires et bien plus encore.

**Scansoft PaperPort SE** – Cette application de gestion de fichiers est renommée pour son interface graphique intuitive et conviviale permettant de stocker, d'organiser et de retrouver facilement vos documents numériques.

**Nuance Omnipage SE** – Convertissez des documents papier originaux en documents électroniques modifiables grâce à la reconnaissance optique de caractères.

**Presto! BizCard Reader 5 SE** – Numérisez des cartes de visite pour convertir et organiser des coordonnées dans une base de données consultable.



**Une fiabilité assurée pour tous vos documents.**

# Caractéristiques du DR-3010C

Type Capteur de lecture de documents Résolution optique Source lumineuse Face de lecture Interface Dimensions Poids Alimentation électrique Consommation Environnement Conformité aux normes environnementales	Scanner Workgroup à défilement Capteur 1 ligne CMOS CIS 600 ppp Diodes électroluminescentes RVB Recto, verso, recto verso USB 2.0 High Speed Plateau fermé : 310 (L) × 292 (P) × 197 (H) mm Plateau déployé : 310 (L) × 583 (P) × 230 (H) mm 2,9 kg environ 100 – 240 V CA (50/60 Hz) Numérisation : 18 W, Veille : 4 W, Éteint : moins de 0,5 W 10 à 32,5°C, Humidité : 20 à 80 % (HR) RoHS et ENERGY STAR			
<b>VITESSE DE LECTURE<sup>1</sup></b>			<b>Recto</b>	<b>Recto verso</b>
Portrait (A4)	Noir et blanc/niveaux de gris Couleur	200/300 ppp 200 ppp 300 ppp	30 ppm 30 ppm 21 ppm	60 ipm 60 ipm 42 ipm
<b>FORMAT DE DOCUMENT</b>	Format			
Format	Largeur	50 à 216 mm		
	Longueur	53,9 à 356 mm		
	Alimentation automatique	52 à 209 g/m <sup>2</sup> (0,06 à 0,25 mm)		
Épaisseur des documents et grammage	Alimentation manuelle	40 à 209 g/m <sup>2</sup> (0,05 à 0,25 mm)		
Carte au format international <sup>2</sup>	Largeur : 53,9 mm, Longueur : 85,5 mm, Épaisseur : 0,76 mm (les cartes embossées en numérisation horizontale sont prises en charge)			
Cartes de visite	Format : 50 mm x 53,9 mm ou au-delà Épaisseur : 300 g/m <sup>2</sup> (0,35 mm max.) 1 000 mm max. (réglable par le panneau de configuration de Microsoft Windows)			
Mode document long	Par rouleau retard (rouleau de séparation avec inversion du sens de rotation)			
Séparation des documents	Par rouleau retard (rouleau de séparation avec inversion du sens de rotation)			
Capacité du chargeur	50 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> )			
Résolution	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 Détection automatique des couleurs Suppression des couleurs (R/V/B) / optimisation de couleur (rouge) Amélioration poussée I et II Réduction du moiré Suppression des parasites dus à la transparence/suppression du fond Réglage de surface de numérisation Arrêt et mise sous tension automatiques Système de reprise rapide Détection de double alimentation par ultrasons Mode folio (numérisation de documents A3) Alimentation manuelle / par le plateau d'alimentation Mémorisation des tâches/enregistrement des utilisateurs (jusqu'à 9 tâches) Séparation de lots
Périphérique	
<b>LOGICIELS FOURNIS</b>	Pilotes ISIS/TWAIN (Windows 2000/XP Professionnel/XP Édition Familiale/Vista) CapturePerfect 3.0 Adobe Acrobat 8 Standard Nuance PaperPort Nuance OmniPage BizCard Reader 5
Options Consommables	Module de code à barres III Kit de remplacement des rouleaux (Remplacement recommandé toutes les 100 000 numérisations)
Cycle quotidien	Environ 3 000 numérisations/Jour
<p><sup>1</sup> La vitesse de numérisation réelle peut dépendre de votre configuration système et des caractéristiques du PC.  <sup>2</sup> Gère la norme ISO 7810 applicable aux cartes embossées.</p> <p>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 sujettes à 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.</p>	



ADOBE ACROBAT 8 STANDARD



Partner Programme



you can\*  
**Canon**

Canon Electronics Inc.  
www.canon.com

Canon Europa N.V.  
www.canon-europe.com

French Edition 0126W781  
© Canon Europa N.V., 2008 (0908)

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

\*Bien sûr, vous pouvez