

# DR-6030C

Scanner de production.

Compacité, productivité  
et qualité maximales  
jusqu'au format A3

**\*you can**



imageFORMULA

**Canon**

\*Bien sûr, vous pouvez



# Scanner A3 haute vitesse avec système de prise papier renforcée et sans faille.

Ergonomique et compact, l'imageFORMULA DR-6030C permet d'alimenter en continu le flux documentaire de votre entreprise pour gagner en productivité.

## Vitesse de numérisation exceptionnelle

Adapté aux environnements nécessitant une productivité soutenue, le DR-6030C numérise en N&B comme en couleur jusqu'à une vitesse de 80 ppm en mode paysage (60 ppm en mode portrait). Le capteur de lecture 3 lignes CMOS CIS et le protocole de transfert des images JPEG contribuent à une numérisation de qualité, sans compromis sur la vitesse.

## Système de traitement des images avancé, pour une qualité exceptionnelle

Le DR-6030C dispose d'une résolution optique de 600 ppp. Le système de correction tridimensionnelle des couleurs permet d'obtenir un rendu de numérisation d'une rare qualité, par le traitement combiné des composantes RVB. Associé à la détection

automatique de couleur, vous obtenez pour chaque document l'exacte numérisation de vos originaux.

Le DR-6030C dispose de 3 types de traitement des textes : amélioration des textes poussée, amélioration des textes poussée II et amélioration des textes haute vitesse. Ces 3 modes permettent, en fonction du document, d'obtenir les meilleurs résultats pour des textes ayant une densité uniforme ou irrégulière, et qu'ils soient sur des fonds clairs, foncés ou même surlignés au marqueur.

Adapté à des documents spécifiques, le paramétrage de la suppression de couleur permet d'obtenir des numérisations sans zone de couleur indésirable, allégeant et simplifiant ainsi la lecture des informations essentielles. Ce paramétrage augmente aussi la capacité de la reconnaissance optique de caractères et réduit de manière

significative le poids des fichiers obtenus. Enfin pour parfaire encore la qualité des images, vous disposez des fonctions de reconnaissance automatique du format et d'orientation du texte, de redressement d'image, de la suppression de page blanche et de la suppression des perforations.

## Compact et ergonomique

Le DR-6030C est l'un des scanners le plus compact de sa catégorie. Il trouvera sa place dans n'importe quel environnement de bureau où le moindre espace doit être optimisé. Le chargement et le déchargement frontal des originaux, évitant des manipulations fastidieuses, sera plébiscité par les utilisateurs. Le pré-paramétrage de séquences de travaux récurrents (jusqu'à 100) simplifie encore l'utilisation et permet d'appréhender les tâches sans formation préalable.



**Paramétrez la suppression de couleur**  
Sélection de la gamme de couleurs devant être supprimée.





B&W  
VITESSE  
60 PPM  
PORTRAIT / 80  
PPM PAYSAGE



COULEUR  
VITESSE  
60 PPM  
PORTRAIT / 80  
PPM PAYSAGE



VOLUME JOURNALIER  
CYCLE  
10 000  
NUMÉRISATIONS/  
JOUR



CHARGEUR  
AUTOMATIQUE DE  
DOCUMENTS  
100 FEUILLES



### Alimentation papier performante

Extrêmement productif le DR-6030C est capable de numériser jusqu'à 10.000 pages par jour. Le système de prise papier dispose d'un mécanisme de séparation par rouleau retard. Gage d'une extrême fiabilité et ce quelque soit le format ou le type de document, de la carte plastifiée au format A3 et jusqu'à une longueur de documents pouvant atteindre 3 m. De plus le système de passage à plat permet de numériser des originaux très fins ou très épais jusqu'à 546 g/m<sup>2</sup>.

### Très faible consommation électrique

Le DR-6030C a une consommation électrique de 46,5 W en numérisation ce qui en fait l'un des scanners de production les plus économes en énergie de sa catégorie. Vous économisez sur vos frais de fonctionnement et participerez à la réduction de l'impact environnemental.

### Logiciels fournis

Les qualités techniques du DR-6030C sont épaulées par un ensemble de logiciels garantissant des numérisations de très haute qualité.

**CapturePerfect** - Cette application de numérisation polyvalente, de Canon, offre une interface conviviale, au travers de menus intuitifs et de l'affichage des documents sous forme d'images. Un kit de développement logiciel Capture Perfect SDK est disponible et permet de réaliser des adaptations spécifiques liées à des applications particulières.

**Adobe Acrobat Standard** - Application la plus en vue du marché pour la création de fichiers PDF. Adobe Acrobat intègre des outils de partage et de sécurisation indispensables au sein des flux documentaires.

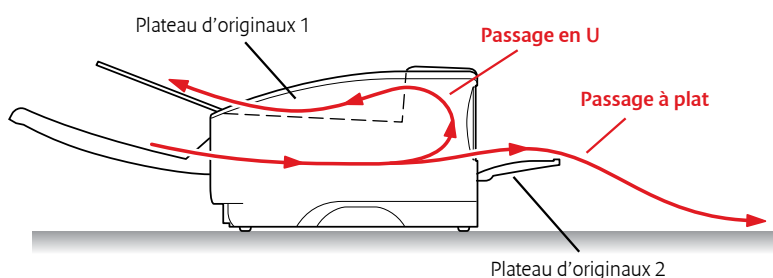
**Kofax Virtual ReScan** - Ce logiciel garantit une excellente qualité d'image à chaque numérisation. Numériser est un jeu d'enfant grâce au traitement d'image automatique et à la gestion de documents. La haute qualité d'image améliore le taux de reconnaissance des applications OCR, ce qui limite le nombre de renumérisations nécessaires. Vous économisez ainsi du temps et de l'argent, tout en améliorant votre productivité de façon significative.

### Démultipliez les possibilités

Elargissez vos possibilités de numérisation avec le Flatbed 101, partenaire idéal du DR-6030C. Facilement connectable via un câble USB, sans aucun préchauffage, cette unité de numérisation à plat est conçue pour fonctionner de façon parfaitement homogène avec le DR-6030C. Une fonction de correction de l'éclairage ambiant permet au Flatbed 101 de numériser avec le couvercle ouvert afin d'augmenter votre productivité. Un capteur 1200 dpi de haute précision garantit une qualité d'image supérieure pour tous les originaux numérisés.

Glace d'exposition  
Flatbed 101 (en option)

### Gestion des originaux



# Caractéristiques du DR-6030C

Type	Scanner de production à défilement		
Capteur de lecture de document	Capteur 3 lignes CMOS CIS		
Résolution optique	600ppp		
Source lumineuse	Diodes électroluminescentes RVB (sans préchauffage)		
Faces de numérisation	Recto, Recto/Verso/Ignorer les pages blanches		
Interface	Interface double (High Speed USB 2.0 & SCSI-3)		
Dimensions	Chargeur fermé: 398 (L) x 312 (P) x 191 (H) mm Chargeur ouvert: 398 (L) x 668 (P) x 194 (H) mm passage en U		
Poids	Approx. 10.5 Kg		
Spécifications électriques	220 - 240V CA (50/60Hz)		
Consommation électrique	En fonctionnement: 46.5W, Mode veille: 3.7W		
Environnement d'exploitation	10 - 32.5°C, Hygrométrie: 20 - 80% d'humidité relative		
Conformité aux normes environnementales	RoHS et ENERGY STAR		
<b>VITESSE DE LECTURE*</b>	<b>A4, Portrait</b>		<b>A4, Paysage</b>
	N&B/Niveaux de gris	200dpi 300dpi	60ppm/120ipm 60ppm/120ipm
Couleur	200dpi 300dpi	60ppm/120ipm 60ppm/80ipm	80ppm/160ipm 80ppm/130ipm
<b>CARACTERISTIQUES DE DOCUMENTS</b>			
Largeur		53 - 300mm	
	Longueur	70 - 432mm	
Epaisseur		<b>Passage en U</b>	<b>Passage à plat</b>
	Chargement automatique	52 - 128g/m <sup>2</sup> (0.06 - 0.15mm)	52 - 128g/m <sup>2</sup> (0.06 - 0.15mm)
	Mode alimentation manuelle	42 - 157g/m <sup>2</sup> (0.05 - 0.20mm)	42 - 546g/m <sup>2</sup> (0.05 - 0.66mm)

Carte internationale standard	Largeur: 53.9mm, Longueur: 85.5mm, Epaisseur: 0.76mm [Carte embossée (caractères en relief) non supportée]	
Mode document long	3000mm Max (réglable par panneau de configuration Windows)	
Séparation du papier	Par rouleau retard	
Capacité du chargeur	100 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> )	
<b>MODE DE SORTIE</b>		
Résolution	100 x 100dpi, 150 x 150dpi, 200 x 200dpi, 240 x 240dpi, 300 x 300dpi, 400 x 400dpi, 600 x 600dpi	
Mode	N&B, Diffusion d'erreur, Traitement des textes : amélioration des textes poussée, amélioration des textes poussée II, amélioration des textes haute vitesse. Niveaux de gris 8-bit (256-niveaux), Couleur 24-, Détection auto de la Couleur	
<b>CARACTERISTIQUES DU PRODUIT</b>		
Redressement, détection automatique du format de page, suppression des pages blanches, reconnaissance de l'orientation du texte, courbe de gamma pré-réglée, suppression des couleurs (RVB/Personnalisée)/ optimisation de couleur (RVB/ Personnalisée), séparation de lots, suppression des parasites dus à la transparence, suppression du fond, suppression des perforations, optimisation des contours, prénumérisation, réglage de zone de numérisation, MultiStream™, Code Patch, réglages séparés recto/verso, détection de double alimentations par ultrasons.		
<b>LOGICIELS FOURNIS</b>		
Pilotes ISIS/TWAIN (Windows 2000/XP Pro/XP Home/Vista/7) CapturePerfect 3.0 Kofax VRS Basic Adobe Acrobat 9 Standard		
Options	Flatbed 101, Barcode Module III	
Consommables	Kit de remplacement des rouleaux	
Cycle quotidien	Environ 10.000 numérisations/jour	
* La vitesse de numérisation réelle peut dépendre de votre configuration système et des caractéristiques du PC. 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.		

# Caractéristiques de la glace d'exposition Flatbed 101 optionnelle

Type	Scanner A4 de bureau à plat		
Capteur de lecture de document	Capteur CCD		
Resolution optique	1200dpi		
Source lumineuse	Diodes électroluminescentes RVB		
Face de numérisation	Avant		
Interface	USB 2.0 Haute vitesse		
Dimensions	290 (L) x 513 (P) x 88.5 (H) mm		
Poids	3.5Kg (sans adaptateur secteur)		
Alimentation	Adaptateur secteur : 100-240V AC((50/60Hz) - 24V DC, 2.2 A		
Consommation	Numérisation: 15.2W, Mode veille: 5.1W, Eteint: moins de 0.5W		
Environnement de fonctionnement	10 - 32.5°C (50 - 90.5°F), Humidity: 20 - 80% RH		
Conformité aux normes environnementales	RoHS et ENERGY STAR		
<b>VITESSE DE LECTURE<sup>1</sup></b> (A4, Portrait)	<b>Flatbed 101</b>		
	N&B/Niveau de gris	200/300ppp	3 secondes
Couleur	200ppp	300ppp	3 secondes
			4 secondes
<b>CARACTERISTIQUES DES DOCUMENTS</b>			
Largeur	Jusqu'à 215.9mm (jusqu'au format Legal)		
Longueur	Jusqu'à 355.6mm (jusqu'au format Legal)		
<b>CARACTERISTIQUES DU PRODUIT</b>			
Détection du format, mode de compensation de l'éclairage ambiant (hérite des fonctions de traitement d'image des scanners DR connectés)			
<sup>1</sup> La vitesse de numérisation réelle peut dépendre de votre configuration système et des caractéristiques du PC. 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.			



Canon Electronics Inc  
canon.com

Canon Inc  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

French Edition 0151W948  
© Canon Europa N.V. 2010

Canon France S.A.  
17 Quai du Président  
Paul Doumer  
92414 Courbevoie Cedex  
Tél : 01 41 99 76 04  
www.canon.fr

Canon Belgium NV/SA  
Berkenlaan 3  
1831 Diegem  
Tél. : 02-722 04 11  
Fax : 02-721 32 74  
www.canon.be