# DR-6030C

Scanner de production.

Compacité, productivité et qualité maximales jusqu'au format A3

\*you can









# 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.

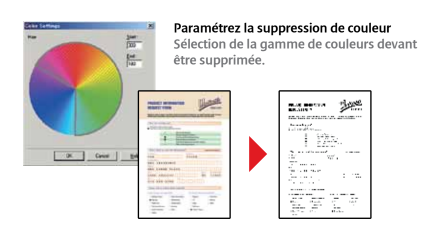
Le DR-6030C dispose de 3 types de traitement des textes : amélioration des textes poussée, amélioration des textes poussée II et amélioration des textes haute vitesse. Ces 3 modes permettent, en fonction du document, d'obtenir les meilleurs résultats pour des textes ayant une densité uniforme ou irrégulière, 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.





B&W
VITESSE
60 PPM
PORTRAIT / 80
PPM PAYSAGE



COULEUR VITESSE 60 PPM PORTRAIT / 80 PPM PAYSAGE



VOLUME JOURNALIER CYCLE 10 000 NUMÉRISATIONS/



#### 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/m².

#### 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'imagettes. Un kit de développement logiciel Capture Perfect SDK est disponible et permet de réaliser des adaptations spécifiques liées à des applications particulières.

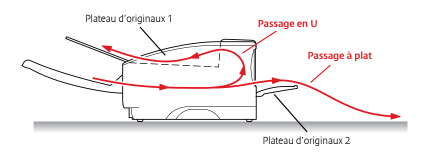
Adobe Acrobat Standard – Application la plus en vue du marché pour la création de fichiers PDF. Adobe Acrobat intègre des outils de partage et de sécurisation indispensables au sein des flux documentaires.

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 101de 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.

#### Gestion des originaux





### Caractéristiques du DR-6030C

Time	Cananas da asaduatian	. \ d461amaama				
Type Capteur de lecture de document	· ·					
- 1	-   - 9					
Résolution optique	1 111					
Source lumineuse						
Faces de numérisation	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Interface	··············					
Dimensions						
	Chargeur ouvert: 398 (L) x 668 (P) x 194 (H) mm passage en U					
Poids	· FF · · · · · · · · · · · · · · ·					
Spécifications éléctriques						
Consommation électrique	,					
Environnement d'exploitation	10 - 32.5°C, Hygrométrie: 20 - 80% d'humidité relative					
Conformité aux normes						
environnementales	RoHS et ENERGY STAR					
VITESSE DE LECTURE*		A4, Portrait	A4, Paysage			
N&B/Niveaux de gris	200dpi	60ppm/120ipm	80ppm/160ipm			
	300dpi	60ppm/120ipm	80ppm/130ipm			
Couleur	200dpi	60ppm/120ipm	80ppm/160ipm			
	300dpi	60ppm/80ipm	60ppm/80ipm			
CARACTERISTIQUES DE DOCUMENTS						
Largeur		53 - 300mm				
Longueur		70 - 432mm				
Epaisseur		Passage en U	Passage à plat			
	Chargement	52 - 128g/m²	52 - 128g/m²			
	automatique	(0.06 - 0.15mm)	(0.06 - 0.15mm)			
	a a constitutique	(0.00 0.1511111)	(0.00 0.1511111)			
	Mode alimentation	42 - 157g/m <sup>2</sup>	42 - 546g/m²			
	manuelle	(0.05 - 0.20mm)	(0.05 - 0.66mm)			
	manaciic	(5.05 0.2011111)	(3.03 0.0011111)			

Carte internationale standard  Mode document long Séparation du papier Capacité du chargeur	Largeur: 53.9mm, Longueur: 85.5mm, Epaisseur: 0.76mm [Carte embossée (caractères en relief) non supportée] 3000mm Max (réglable par panneau de configuration Windows) Par rouleau retard 100 feuilles (80 g/m²)
MODE DE SORTIE Résolution Mode	300 x 300dpi, 400 x 400dpi, 600 x 600dpi
CARACTERISTIQUES DU PRODUIT	Redressement, détection automatique du format de page, suppression des pages blanches, reconnaissance de l'orientation du texte, courbe de gamma préréglée, 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.
LOGICIELS FOURNIS	Pilotes ISIS/TWAIN (Windows 2000/XP Pro/XP Home/Vista/7) CapturePerfect 3.0 Kofax VRS Basic Adobe Acrobat 9 Standard
	Flatbed 101, Barcode Module III Kit de remplacement des rouleaux

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 Ø: 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

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

<sup>&</sup>lt;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. 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



DMPOP - 12/10 - Document non contractuel, susceptible de modification, sans préavis. Toutes les marques citées sont des marques déposées