

●

Compacité, productivité et qualité maximales jusqu'au format A3



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.

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.

DR - 6030C

VITESSE
NOIR ET BLANC
80 ppm

VITESSE
COULEUR
80 ppm

VOLUMÉTRIE
10,000
numérisations / jour

ALIMENTATION
AUTOMATIQUE DE
DOCUMENTS
100 feuilles

SCANNER A3 HAUTE VITESSE AVEC SYSTÈME DE PRISE PAPIER RENFORCÉE ET SANS FAILLE.

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.

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.

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.



DR-6030C SCANNER DE PRODUCTION



LOGICIELS FOURNIS

CapturePerfect

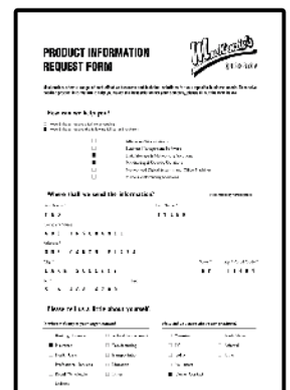
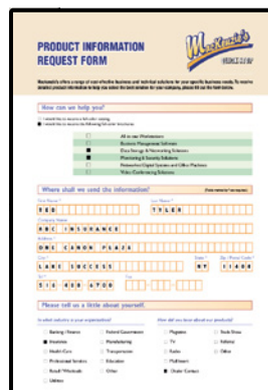
CapturePerfect - Cette application de numérisation polyvalente, de Canon, offre une interface conviviale, au travers de menus intuitifs et de l'affichage des documents sous forme d'images. Un kit de développement logiciel Capture Perfect SDK est disponible et permet de réaliser des adaptations spécifiques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

Kofax VRS

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.

Paramétrez la suppression de couleur

Sélection de la gamme de couleurs devant être supprimée.



Specifications for imageFORMULA DR-6030C



Type	Scanner de production à défilement		
Capteur de lecture de document	Capteur CMOS CIS 3 ligne		
Résolution optique	600 dpi		
Source lumineuse	Diodes électroluminescentes RVB		
Face de numérisation	Recto / Verso / Recto - verso en un passage		
Interface	USB 2.0 High Speed et SCSI-3		
Dimensions	Plateau fermé : 398 (L) mm x 312 (P) mm x 191 (H) mm Plateau ouvert : 398 (L) mm x 668 (P) mm x 194 (H) mm au point de retour		
Poids	10,5kg environ		
Alimentation	220 - 240 V c.a. (50 / 60 Hz)		
Consommation	Numérisation : 46,5 W, Veille : 3,7 W		
Environnement de fonctionnement	10 - 32,5°C (50 - 90,5°F), Humidity: 20 - 80% RH		
Respect de l'environnement	RoHS		
VITESSE DE LECTURE*			
Noir et blanc / Niveaux de gris	A4, Portrait A4, Landscape		
	200 dpi	60 ppm / 120 ipm	80 ppm / 160 ipm
	300 dpi	60 ppm / 120 ipm	80 ppm / 130 ipm
Couleur	200 dpi	60 ppm / 120 ipm	80 ppm / 160 ipm
	300 dpi	60 ppm / 80 ipm	80 ppm / 80 ipm
FORMATS DE DOCUMENT			
Largeur	53 mm - 300 mm		
Longueur	70 mm - 432 mm		
Épaisseur		Circuit de sortie inversée	Circuit direct
	Séparation activée	52 - 128g/m ² (0,06 - 0,15mm)	52 - 128g/m ² (0,06 - 0,15mm)
	Séparation désactivée (Chargement manuel)	42 - 157g/m ² (0,05 - 0,20mm)	42 - 546 g/m ² (0,05 - 0,66mm)
Carte au format international	Largeur : 53,9 mm, Longueur : 85,5 mm, Épaisseur : 0,76 mm (Papier gaufré non pris en charge)		
Mode document long	3 000 mm max. (réglable depuis le Panneau de configuration Windows)		
Séparation des documents	Par rouleau retard (rouleau de séparation avec inversion du sens de rotation)		
Capacité du chargeur	100 feuilles (80 g/m ²)		

SORTIE

Résolution

100 ppp x 100 ppp, 150 ppp x 150 ppp, 200 ppp x 200 ppp, 240 ppp x 240 ppp, 300 ppp x 300 ppp, 400 ppp x 400 ppp, 600 ppp x 600 ppp

Mode

Noir et blanc, Diffusion d'erreur, Amélioration poussée I et II, Amélioration ultra - rapide du texte, 256 niveaux de gris (8 bits), Couleur 24 bits, Détection automatique de couleur

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

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 / couleur personnalisée) / Optimisation de couleur (RVB / couleur personnalisée), Effacement de point, Suppression des bordures, Suppression des perforations, Séparation de lots, Optimisation des contours, Prénormatisme, Réglage de surface de numérisation, MultiStream™, Code patch, Réglages distincts recto / verso, Détection ultrasonique de double alimentation, Contrôle utilisateur de repérage

LOGICIELS FOURNIS

Pilotes ISIS / TWAIN (Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10)
CapturePerfect
Kofax VRS
Pilotes LINUX (distribution Web uniquement)

En option

Module pour codes-barres Silex SX-DS-4000U2, Glace d'exposition A4 Flatbed 101, Glace d'exposition A4 Flatbed 201

Consommables

Kit de remplacement des rouleaux

Volumétrie

10,000 numérisations / jour

*La vitesse de numérisation dépend des spécifications du PC et des paramètres des fonctions.

Certaines images sont simulées pour obtenir une reproduction plus claire. Toutes données basées sur les méthodes de tests standards Canon. Cette brochure et la fiche technique du produit ont été élaborées avant la date de lancement du produit. Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis. ™ et ® : tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques commerciales de leurs sociétés propriétaires respectives sur leurs marchés et/ou dans leurs pays.

Ajoutez une glace d'exposition Flatbed pour une souplesse hors du commun.

Numérisez des livres reliés, des journaux et des supports délicats en ajoutant la glace d'exposition Flatbed 101 pour les documents jusqu'au format A4 ou la glace d'exposition Flatbed 201 pour la numérisation en A3. Dotées d'une connexion USB, ces glaces d'exposition s'intègrent parfaitement avec le DR-6030C. Les glaces d'exposition Flatbed 101 et Flatbed 201 bénéficient d'un contrôle de la lumière ambiante exceptionnel permettant la numérisation avec le cache d'exposition ouvert pour plus de rapidité, alors que le capteur 1200 dpi assure une qualité d'image exceptionnelle.



Glace d'exposition A4 Flatbed 101



Glace d'exposition A 3 Flatbed 201



Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French Edition 0178W970
© Canon Europa N.V., 2016

Canon France
17, quai du Président Paul Doumer
92 414 Courbevoie Cedex
Tel. : 01 41 99 76 04
canon.fr

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

Canon (Suisse) SA
Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. 0848 833 838
canon.ch

