

COMPACTÉ, PRODUCTIVITÉ ET QUALITÉ MAXIMALES JUSQU'AU FORMAT A3



Vitesse et efficacité exceptionnelles

La numérisation couleur rapide du DR-6030C permet aux environnements de travail très actifs de rapidement accroître leur productivité. La technologie avancée de capteur CMOS CIS 3 lignes de Canon et le processus de transfert de fichiers d'images par compression JPEG permettent d'atteindre des vitesses allant jusqu'à 80 pages par minute en mode Paysage (60 ppm en mode Portrait).

Conception ultra-compacte

L'un des scanners de production A3 les plus compacts de sa catégorie, le DR-6030C peut être facilement installé sur des bureaux de services d'entreprise ou des bureaux distants, où l'espace peut être limité. Par ailleurs, l'alimentation et la sortie pratiques par l'avant garantissent un confort d'utilisation optimal et ergonomique aux utilisateurs. Jusqu'à 100 travaux de numérisation ou documents individuels peuvent être préconfigurés pour un lancement rapide, ainsi qu'une capture et un traitement plus efficaces des documents.

DR-6030C

VITESSE NOIR ET BLANC
ET COULEUR
80 PPM/160 IPM

VOLUME QUOTIDIEN
CONSEILLÉ
10.000 NUMÉRISATIONS
PAR JOUR

CHARGEUR
AUTOMATIQUE
DE DOCUMENTS
100 FEUILLES

CIRCUIT ROTATIF /
LINÉAIRE

PERFORMANCES DE NUMÉRISATION A3 HAUTE VITESSE AVEC UNE GESTION DU PAPIER ET UNE FIABILITÉ IMPRESSIONNANTES

Traitement avancé pour une qualité d'image supérieure

Le DR-6030C polyvalent offre une résolution optique de 600 ppp. Il utilise la toute dernière technologie de traitement d'image pour créer des résultats homogènes de grande qualité. La correction des couleurs 3D offre une reproduction des couleurs sans précédent grâce à un circuit de couleurs intégré permettant d'identifier les couleurs RVB précises utilisées. Associées à la détection automatique des couleurs, ces fonctions garantissent que vos documents sont assortis avec précision aux couleurs d'origine, pour une reproduction de haute qualité.

Le DR-6030C propose également trois modes d'amélioration du rendu du texte : amélioration avancée du rendu du texte, amélioration avancée du rendu du texte II et amélioration haute vitesse du rendu du texte. Ces trois fonctions ont été conçues pour améliorer la lisibilité et extraire du texte à partir d'originaux difficiles à lire, tels que des documents avec des notes en surbrillance, du texte de couleur claire ou des arrière-plans à motifs sombres.

La découpe personnalisée des couleurs permet de supprimer les graphiques couleur indésirables, y compris les lignes et les zones, de l'image finale.

Vous obtenez ainsi des images plus claires, améliorant la précision de reconnaissance optique de caractères et réduisant la taille du fichier, une fonction particulièrement utile pour le traitement des formulaires. Les fonctions de numérisation intelligentes, telles que la détection automatique de la taille, le redressement, la suppression des pages vierges, la reconnaissance de l'orientation du texte et la suppression de la perforation, garantissent une capture professionnelle de chaque document.

Efficacité énergétique inégalée

Le DR-6030C, scanner de production le plus économe en énergie de sa catégorie, consomme seulement 41,1 W lors de la numérisation. Vous économisez ainsi de l'argent, tout en respectant l'environnement.





LOGICIELS PUISSANTS

CaptureOnTouch

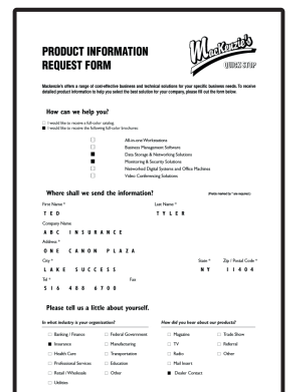
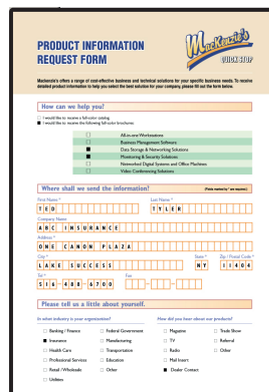
L'interface utilisateur de CaptureOnTouch permet d'obtenir rapidement et facilement des résultats de haute qualité. Il intègre le mode Entièrement automatique qui simplifie les tâches de numérisation et inclut une fonction de numérisation « en une touche » pour une exécution rapide et efficace des tâches de numérisation. Pour plus de flexibilité, CaptureOnTouch prend en charge la numérisation dans plusieurs formats, notamment PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP et PowerPoint. CaptureOnTouch peut également envoyer directement des données vers l'application de gestion de données SharePoint, pour vous permettre d'assurer des flux de travail fluides et efficaces (compatibles avec Mac et Windows).

Kofax VRS

Kofax Virtual ReScan : une excellente qualité d'image, numérisation après numérisation. Une numérisation simplifiée grâce à un traitement automatique des images et à la gestion des documents. Une qualité d'image de très haut niveau améliore la lisibilité et augmente le taux de reconnaissance optique des caractères, ce qui limite le nombre de numérisations à refaire. Vous économisez du temps et de l'argent, tout en augmentant considérablement votre productivité.

Découpe personnalisée des couleurs

Sélectionnez une plage de couleurs pour supprimer les éléments indésirables de l'image numérisée



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

 **imageFORMULA
DR-6030C**

Type	Scanner de bureau avec chargeur		
Capteur de lecture de documents	Capteur 3 lignes CMOS CIS		
Résolution optique	600 ppp		
Source lumineuse	LED RVB		
Face de lecture	Recto / Recto verso / Ignorer les pages blanches / Folio		
Interface	USB 2.0 Haute vitesse		
Dimensions	Bac d'alimentation fermé : 398 (L) × 312 (P) × 191 (H) mm Bac ouvert : 398 (L) × 668 (P) × 194 (H) mm en circuit rotatif		
Poids	Env. 10,5 kg		
Type d'alimentation	Courant alternatif : 220 à 240 V (50 / 60 Hz)		
Consommation électrique	Numérisation : 41,1 W, mode veille : 2,5 W		
Environnement d'utilisation	10 à 32,5 °C, humidité : 20 à 80 % HR		
Respect de l'environnement	RoHS		
VITESSE DE LECTURE*			
Noir et blanc / Niveaux de gris	200 ppp	A4, Portrait 60 ppm/120 ipm	A4, Paysage 80 ppm/160 ipm
	300 ppp	60 ppm/120 ipm	80 ppm/130 ipm
Couleur	200 ppp	60 ppm/120 ipm	80 ppm/160 ipm
	300 ppp	60 ppm/80 ipm	80 ppm/80 ipm
CARACTÉRISTIQUES DES DOCUMENTS			
Largeur	53 - 300 mm		
Longueur	70 - 432 mm		
Épaisseur		Circuit rotatif	Circuit linéaire
		Séparation activée	52 à 128 g/m ² (0,06 - 0,15 mm)
		Séparation désactivée (Mode Feuille à feuille)	42 à 157 g/m ² (0,05 - 0,20 mm)
			52 à 128 g/m ² (0,06 - 0,15 mm)
			42 à 546 g/m ² (0,05 - 0,66 mm)
Carte standard internationale	Largeur : 53,9 mm, Longueur : 85,5 mm, Épaisseur : 0,76 mm (cartes gaufrées non prises en charge)		
Mode "document long"	3000 mm max. (sélectionnable depuis le panneau de commande MS Windows)		
Séparation de documents	Rouleau de séparation		
Capacité du chargeur	100 feuilles (80 g/m ²)		
SORTIE			
Résolution	100 × 100 ppp, 150 × 150 ppp, 200 × 200 ppp, 240 × 240 ppp, 300 × 300 ppp, 400 × 400 ppp, 600 × 600 ppp		
Mode	Noir et blanc, diffusion d'erreur, amélioration avancée du rendu du texte, amélioration avancée du rendu du texte II, amélioration du rendu du texte haute vitesse, niveaux de gris 8 bits (256 niveaux), couleur 24 bits, détection automatique des couleurs		
FONCTIONS DU SCANNER			
	Redressement, détection automatique de format de page, suppression des pages vierges, reconnaissance de l'orientation du texte, courbe gamma prédéfinie, découpe des couleurs (RVB / couleur personnalisée) / amélioration des couleurs (RVB / couleur personnalisée), suppression des points, suppression des bords, suppression des trous de perforation, séparation par lots, optimisation des contours, prénumérisation, réglage de la zone de numérisation, MultiStream™, code de correctif, séparation des paramètres recto / verso, détection de double épaisseur par ultrasons, enregistrement des utilisateurs		
LOGICIELS FOURNIS			
	Pilotes ISIS/TWAIN Kofax VRS		
Options	Unité de numérisation à plat 102/202		
Consommables	Kit de remplacement des rouleaux		
Accessoires	Unité de numérisation à plat A4 102 Unité de numérisation à plat A3 202		
Cycle de travail quotidien conseillé	10.000 numérisations par jour		

*Les vitesses de numérisation dépendent des spécifications de l'ordinateur et des paramètres des fonctions.

Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon.
Ces indications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
Rendez-vous sur le site Web de Canon pour plus d'informations.



Unité de numérisation à plat A4 102



Unité de numérisation à plat A3 202

Gérez les exceptions grâce à l'unité de numérisation à plat optionnelle

Numérisez des livres reliés, des journaux et des supports fragiles en ajoutant l'unité de numérisation à plat 102 pour les documents allant jusqu'au format A4, ou l'unité de numérisation à plat 202 pour la numérisation de documents A3. Connectés par USB, ces scanners à plat fonctionnent en toute transparence avec les scanners imageFORMULA pour une numérisation double fluide qui permet d'appliquer les mêmes fonctions d'amélioration de l'image à toute numérisation.

Kit de développement logiciel (SDK)

Les kits et outils de développement logiciel sont disponibles via le Canon Developer Programme. Pour s'inscrire au programme :

- Rendez-vous sur la page d'inscription - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Si vous rencontrez des problèmes lors de votre inscription, contactez l'administrateur CDP à l'adresse cdp-admin@canon-europe.com

Canon

Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp
Canon Europe
canon-europe.com
French edition
© Canon Europa N.V., 2024