

Scanners
de production

DR-6050C
DR-7550C
DR-9050C

you can*

Les nouvelles références
pour la numérisation
de production



Maintien de la productivité

- Haute vitesse de numérisation grâce à un processeur de traitement d'image embarqué

Qualité d'image optimale

- Capteurs CIS 3 lignes de dernière génération
- Auto calibrage dynamique du capteurs CIS

Respectueux de l'environnement et des coûts d'utilisation

- Conformité ROHS
- Conformité "Energy Star"
- Maintenance simplifiée

Convivialité opérateur

- Chargement / déchargement frontal des originaux
- Pas de Préchauffage
- Silencieux en mode veille

Les plus Canon

- Gestion intelligente de la détection de doubles
- Détection de documents agrafés
- Panneau de contrôle opérateur
- Guides d'originaux décentrables et verrouillables

DR-9050C

- Vitesse 90*ppm
- CAD 500 feuilles

DR-7550C

- Vitesse 75*ppm
- CAD 500 feuilles

DR-6050C

- Vitesse 60*ppm
- CAD 300 feuilles

*A4 portrait

 imageFORMULA

Canon

Caractéristiques : DR-6050C/DR-7550C/DR-9050C

Type		Scanner à défilement			
Numérisation	Capteur	Capteur 3 lignes CMOS CIS			
	Résolution en option	600 ppp			
	Source lumineuse x 4	Diodes électroluminescentes / LED RVB			
Faces de numérisation		Recto, Recto / Verso / Ignorer les pages blanches			
Vitesse de numérisation DR-9050C (Format Auto & Redressement)		Recto A4 Portrait 200 / 300 dpi	Recto A4 Paysage 200 / 300 dpi	Recto / Verso A4 Portrait 200 / 300 dpi	Recto / Verso A4 Paysage 200 / 300 dpi
N&B / Niveaux de gris Couleur		90 / 90 ppm 90 / 90 ppm	112 / 112 ppm 112 / 112 ppm	180 / 180 ipm 180 / 170 ipm	225 / 225 ipm 210 / 170 ipm
Vitesse de numérisation DR-7550C (Format Auto & Redressement)		Recto A4 Portrait 200 / 300 dpi	Recto A4 Paysage 200 / 300 dpi	Recto / Verso A4 Portrait 200 / 300 dpi	Recto / Verso A4 Paysage 200 / 300 dpi
N&B / Niveaux de gris Couleur		75 / 75 ppm 75 / 75 ppm	90 / 90 ppm 90 / 90 ppm	150 / 150 ipm 150 / 150 ipm	180 / 180 ipm 180 / 170 ipm
Vitesse de numérisation DR-6050C (Format Auto & Redressement)		Recto A4 Portrait 200 / 300 dpi	Recto A4 Paysage 200 / 300 dpi	Recto / Verso A4 Portrait 200 / 300 dpi	Recto / Verso A4 Paysage 200 / 300 dpi
N&B / Niveaux de gris Couleur		60 / 60 ppm 60 / 60 ppm	65 / 65 ppm 65 / 65 ppm	120 / 120 ipm 120 / 120 ipm	130 / 130 ipm 130 / 130 ipm
Document	Format	Largeur	50,8 à 305 mm		
		Longueur	70 à 432 mm		
	Épaisseur	Alimentation automatique	52 à 209 g/m ² (0,06 à 0,25 mm)		
		Alimentation manuelle	42 à 255 g/m ² (0,05 à 0,30 mm)		
Longs documents	Réglable à partir du panneau de commande Longueur maximale : 3000 mm épaisseur inférieure à 0,2 mm et de résolution inférieure à 400 ppp, et sans mode couleur/recto verso				
Type de supports	1) Papier autocopiant : accepté, mais restrictions quant au sens de numérisation 2) Papier carbone : non accepté 3) Papier perforé pour classeur : accepté, mais restrictions quant aux perforations 4) Papier ondulé : accepté si l'ondulation est inférieure ou égale à 8 mm 5) Papier froissé : accepté à condition de lisser au préalable				
Passage des documents		Circuit en U			
		Sens d'éjection	Face dessous		
DR-9050C/7550C	1) Alimentation 2) Sortie	500 feuilles max. 500 feuilles max.	48 mm ou moins ondulations incluses 48 mm ou moins ondulations incluses		
DR-6050C	1) Alimentation 2) Sortie	300 feuilles max. 300 feuilles max.	28 mm ou moins ondulations incluses 48 mm ou moins ondulations incluses		
Type de séparation		Par rouleau retard			
Résolution de sortie		100 x 100 ppp, 240 x 240 ppp, 600 x 600 ppp	150 x 150 ppp, 300 x 300 ppp,	200 x 200 ppp 400 x 400 ppp	
Modes de sortie (mode Multistream disponible)		Binaire	Noir et blanc / Diffusion d'erreur / Traitement avancé d'amélioration des textes II / Traitement avancé d'amélioration des textes		
		Niveaux de gris et couleur	8 bits (256 niveaux de gris), couleur 24 bits		
		Double interface (SCSI -3 et USB 2.0 haut débit)			
Dimensions (L x P x H)		Chargeur fermé : 480 x 531 x 311 mm Chargeur ouvert : 480 x 718 x 390 mm			
Poids		Environ 22,5 kg			
Consommation électrique		Numérisation : 84 W Mode veille : 3,9 W Hors tension : 0 W			
Logiciels fournis		Pilote ISIS/TWAIN, Capture Perfect 3.0			
Accessoires en option		1. Imprimeur 2. Décodeur de PatchCode 3. Module logiciel de code à barres III			
Consommables		1. Kit de remplacement des rouleaux (ensemble des rouleaux de prise papier, ensemble de rouleau de séparation, rouleau d'alimentation) 2. Cartouche d'encre pour dispositif d'impression			

™ et © : Tous les noms de société et/ou de produit sont des marques et/ou des marques déposées appartenant à leur constructeur respectif sur leur marché et/ou dans leur pays.

Canon France S.A.S
Division S.G.D.I. APSE : 1108
17, Quai du président Paul Doumer
92414 Courbevoie Cedex
R.C.S Nanterre
N° SIRET : 738 205 269 01 395
www.canon.fr
Tél. : 01 41 99 76 04

