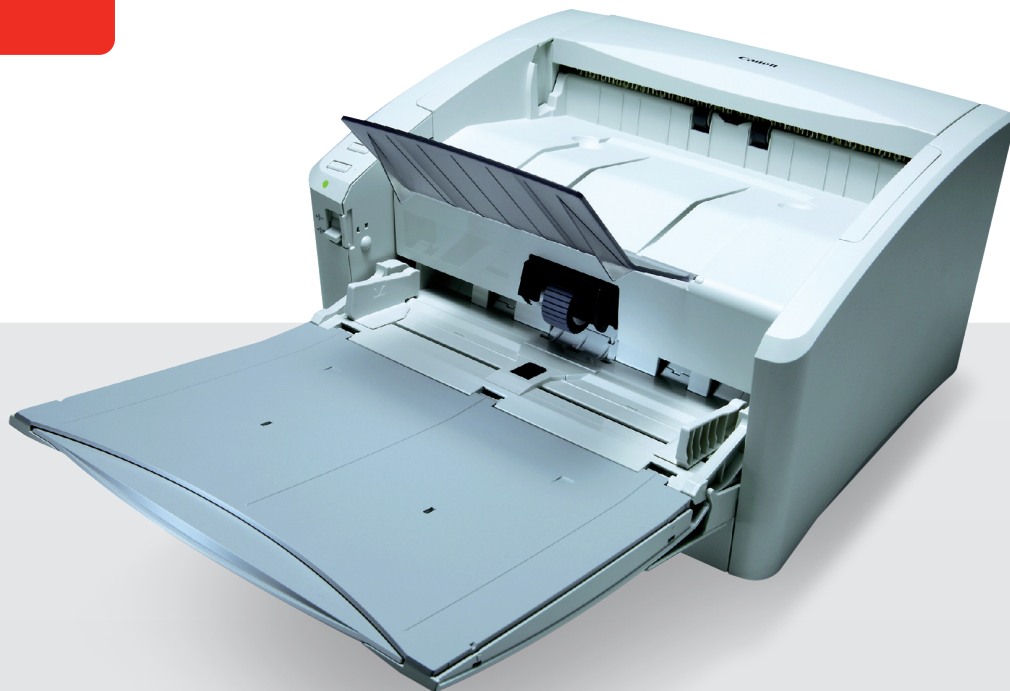


Scanner  
départemental

**DR-6010C**

you can\*

Un format compact  
pour des performances  
maximales



#### Maintien de la productivité

- Haute vitesse de numérisation

#### 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

- Détection de double par ultrason
- Deux circuits papier pour traiter une large variété de formats et de types de documents bureautiques

**DR-6010C**

- Vitesse 60\* ppm
- CAD 100 feuilles

\*A4 portrait

 **imageFORMULA**

**Canon**

# Caractéristiques DR-6010C

Type		Scanner de bureau à chargeur		
Numérisation	Capteur	Capteur 3 lignes CMOS CIS		
	Résolution optique	600 ppp		
	Source lumineuse	Diodes électroluminescentes / LED RVB		
Faces de numérisation		Recto, Recto / Verso / Ignorer les pages blanches		
Vitesse de numérisation		Recto A4 Portrait 200 dpi	Recto / Verso A4 Portrait 200 dpi	
N&B / Niveaux de gris		60 ppm	120 ppm	
Couleur		60 ppm	120 ppm	
Document	Format	Largeur	53 à 219 mm	
		Longueur	70 à 356 mm	
	Épaisseur	Circuit en U	Circuit à plat	
		Alimentation auto	52 à 128 g/m <sup>2</sup> (0,06 à 0,15 mm)	52 à 128 g/m <sup>2</sup> (0,06 à 0,15 mm)
		Alimentation manuelle	42 à 157 g/m <sup>2</sup> (0,05 à 0,20 mm)	42 à 546 g/m <sup>2</sup> (0,05 à 0,66 mm)
	Longs documents	Réglable à partir du panneau de commande Longueur maximale : 1000 mm épaisseur inférieure à 0,2 mm et taille des données de l'image 128 Mo maximum		
Carte internationale standard	Disponible en passage à plat et sans séparation uniquement Largeur : 53,9 mm Longueur : 85,5 mm épaisseur inférieure à 0,2 mm et taille des données de l'image 128 Mo maximum			
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	Alimentation	100 feuilles max. 80 g/m <sup>2</sup> , 10 mm ou moins ondulations incluses		
	Sortie Sens d'éjection	Circuit en U	Circuit à plat	
		12 mm maximum Face dessous	5 mm maximum Face dessus (ordre inversé)	
Type de séparation		Par rouleau standard		
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 : 318 x 278 x 185,5 mm Chargeur ouvert : 318 x 545 x 187 mm (passage en u)		
Poids		Environ 6,5 kg		
Consommation électrique		Numérisation : 30 W (220-240 V) Mode veille : 2,2 W (220-240 V) Hors tension : 0 W (220-240 V)		
Logiciels fournis		Pilote ISIS/TWAIN, Capture Perfect 3.0, Adobe Acrobat 9.0 Std		
Accessoires en option		3. Module logiciel de code à barres III		
Consommables		1. Kit de remplacement des rouleaux (ensemble de rouleau de séparation, rouleau d'alimentation)		

™ 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.

RF PUBLICITÉ - Canon se réserve le droit de modifier toute information sans préavis. Pré-information produit version: 10 Juin 2009

**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

**Canon**

