

●

# Numérisation compacte et puissante avec chargement frontal



## Compact, puissant et si simple

Le DR-6010C est l'un des scanners les plus compacts de sa catégorie. Grâce à sa conception ergonomique et à ses fonctionnalités intuitives, tous les utilisateurs peuvent rapidement prendre en main le DR-6010C. Conçu pour être aussi pratique que performant, le circuit papier sélectionnable, en U ou à plat facilite l'alimentation et la récupération des documents.

## Économes en énergie

Le DR-6010C ne fait pas seulement gagner du temps, il économise également l'énergie, car il s'agit de l'appareil le plus efficace de sa catégorie en matière énergétique.

## DR-6010C

VITESSE  
NOIR ET BLANC  
60 ppm

---

VITESSE  
COULEUR  
60 ppm

---

VOLUMÉTRIE  
QUOTIDIENNE  
7 500 numérisa-  
tions/jour

---

ALIMENTATION  
AUTOMATIQUE DE  
DOCUMENTS  
100 feuilles

## TRÈS COMPACT, l'imageFORMULA DR-6010C ASSURE UNE NUMÉRISATION RAPIDE ET FIABLE.

### Numérisation à grande vitesse

Ce scanner départemental est capable de faire face aux délais les plus courts. Il est équipé de capteurs CMOS 3 lignes garantissant une vitesse soutenue de numérisation en couleur quels que soient les paramètres prédéfinis et ce, jusqu'à 60 ppm (120 ipm en mode recto verso).

### Gestion polyvalente des documents

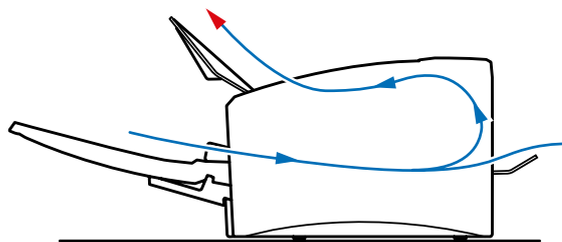
Un chargeur automatique de documents de 100 feuilles assure une productivité exceptionnelle et prend en charge un large éventail de supports. Ainsi, vous pouvez numériser aussi bien des rapports et factures en A4, que des cartes en plastique, des permis de conduire et autres supports jusqu'à 546 g/m<sup>2</sup>.

### Fiabilité exceptionnelle et reprise rapide après incident

De par sa conception robuste et la fiabilité reconnue des scanners Canon, vous êtes assurés que votre DR-6010C est toujours prêt à servir. Des détecteurs ultrasoniques signalent toute double alimentation de documents, tandis qu'un système de reprise rapide d'incident papier assure la poursuite de la numérisation.

### Une qualité d'image professionnelle

De nombreuses innovations concourent à vous offrir une qualité d'image professionnelle, numérisation après numérisation. Le capteur CMOS à 3 lignes et un mécanisme tridimensionnel de correction des couleurs fournissent des images d'une précision parfaite avec une reproduction et un rendu exceptionnels des couleurs. Les documents comportant des arrière-plans, du texte à faible contraste (par exemple au crayon), des fonds clairs ou en demi-teinte, peuvent grâce aux systèmes de suppression des fonds de couleurs, d'élimination de la transparence et de renforcement des contrastes, produire des images d'une très grande netteté et des fichiers moins volumineux.



Passage du papier en U et linéaire





# GRANDES PERFORMANCES PETIT PRIX



## TRAITEMENTS AUTOMATISÉS

### CapturePerfect

Numérise rapidement et simplement des lots de documents. Cette application intuitive offre des fenêtres multiples et des vues en miniature. Elle dispose d'options modulables permettant de choisir la cible de l'opération de numérisation, telle qu'un dossier, la messagerie ou SharePoint. Un kit de développement logiciel (SDK) est également disponible.

### Kofax VRS

Bénéficiez d'une qualité d'image irréprochable avec Kofax VRS. La numérisation devient plus simple grâce à sa capacité de traitement automatique d'image et de gestion des documents. La qualité d'image obtenue, inégalable sur le marché, améliore la lisibilité et augmente la capacité de reconnaissance optique de caractères (OCR).

### Détection automatique du format

Adapte de façon dynamique le fichier d'image au document numérisé pour vous faire gagner du temps. Vous pouvez ainsi numériser des documents différents en une seule opération, sans avoir à faire de tri manuel au préalable.

### Prénumérisation

Garantit une qualité d'image constante. Une fois la première page numérisée, la luminosité et le contraste peuvent être réglés de façon interactive pour obtenir encore plus de précision. Toutes les pages qui suivent sont ensuite numérisées avec les mêmes réglages pour une qualité parfaite et constante pour tout le document.

### Détection automatique des couleurs

Cette fonction analyse les couleurs de chaque page numérisée, puis associe à chaque page le mode N&B ou Couleur, ce qui permet de gagner en taille de fichiers et en temps puisqu'il est alors inutile de trier les documents au préalable.

### Suppression des pages blanches

Les pages blanches sont automatiquement éliminées des fichiers obtenus, assurant l'homogénéité des documents numérisés et permettant de réduire l'espace de stockage informatique.

**Type** Scanner de production à défilement  
**Capteur de lecture de document** Capteur CMOS CIS 3 lignes  
**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** Bac fermé : 318 (L) mm x 278 (P) mm x 185,5 (H) mm  
 Chargeur déployé : 318 (L) mm x 545 (P) mm x 187 (H) mm  
**Poids** 6,5 kg environ  
**Alimentation** 220 - 240 V - (50/60 Hz)  
**Consommation** Numérisation : 30 W maxi, mode Veille 3 W maxi  
**Environnement de fonctionnement** 10 - 32,5 °C (50 - 90,5 °C), humidité : 20 à 80 % HR  
**Respect de l'environnement** RoHS

## VITESSE DE LECTURE\*

(A4, Portrait)

**Noir et blanc/niveaux de gris couleur**

DR-6010C	
200 dpi / 300 dpi	60 ppm / 120 ipm
200 dpi	60 ppm / 120 ipm
300 dpi	60 ppm / 84 ipm

## CARACTÉRISTIQUES DES DOCUMENTS

**Largeur** 53 - 219 mm  
**Longueur** 70 - 356 mm  
**Épaisseur**

	Sortie inversée	Linéaire
Alimentation automatique	52 - 128 g/m <sup>2</sup> (0,06 - 0,15 mm)	52 - 128 g/m <sup>2</sup> (0,06 - 0,15 mm)
Alimentation manuelle	42 - 157 g/m <sup>2</sup> (0,06 - 0,20 mm)	52 - 128 g/m <sup>2</sup> (0,06 - 0,15 mm)

**Cartes** Largeur : 53,9 mm Longueur : 85,5 mm Épaisseur : 0,76 mm  
**Mode document long** 3 000 mm max. (réglable depuis le Panneau de configuration Windows)  
**Séparation des documents** Par rouleau retard  
**Capacité du chargeur** 100 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)

## SORTIE

**Résolution**

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

**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

## FONCTIONS SPÉCIALES

Détection automatique du format, redressement, suppression de pages blanches, reconnaissance de l'orientation du texte, suppression des couleurs/ optimisation (RVB/couleur personnalisée), réduction du moiré, optimisation des contours, courbe de gamma préréglée, prénumérisation, réglage de surface de numérisation, prévention des fonds perdus/ suppression de l'arrière-plan, suppression des bordures (fond blanc sélectionnable), réglages distincts recto/verso, numérisation continue, inversion des côtés, MultiStream™, système de reprise rapide, alimentation manuelle/alimentation directe ou inversée sélectionnable, fonction de tâche, séparation de PatchCode, détection ultrasonique de double alimentation

## LOGICIELS FOURNIS

**Pour système d'exploitation Windows**

Pilotes ISIS / TWAIN (Windows 2000 / XP / VISTA / 7 / 8 / 8.1 / 10)  
 Pilotes LINUX (distribution Web uniquement)  
 CapturePerfect  
 Kofax VRS  
 (Le kit de développement logiciel (SDK) CapturePerfect est disponible via le Business Solutions Developer Programme — [www.canon-europe.com/bsdp](http://www.canon-europe.com/bsdp))

**En option**

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

**Consommables Volumétrie**

Kit de remplacement des rouleaux  
 7 500 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 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 ® : tous les noms de société et de produit sont des marques de commerce et/ou des marques déposées de leur fabricant sur le marché et/ou dans le pays correspondant.

## 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-6010C. 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 A3 Flatbed 201



Glace d'exposition A4 Flatbed 101



**Canon Electronics Inc**  
[canon.com](http://canon.com)

**Canon Europe**  
[canon-europe.com](http://canon-europe.com)

French Edition 0178W929  
 © Canon Europa N.V., 2016

**Canon France**  
 17, quai du Président  
 Paul Doumer  
 92 414 Courbevoie  
 Cedex  
 Tél. : 01 41 99 76 04  
[canon.fr](http://canon.fr)

**Canon Belgium NV/SA**  
 Berkenlaan 3  
 1831 Diegem  
 Tel. 02-722 04 11  
 Fax 02-721 32 74  
[canon.be](http://canon.be)

**Canon (Suisse) SA**  
 Richtstrasse 9  
 8304 Wallisellen  
 Canon Helpdesk  
 Tel. 0848 833 838  
[canon.ch](http://canon.ch)

