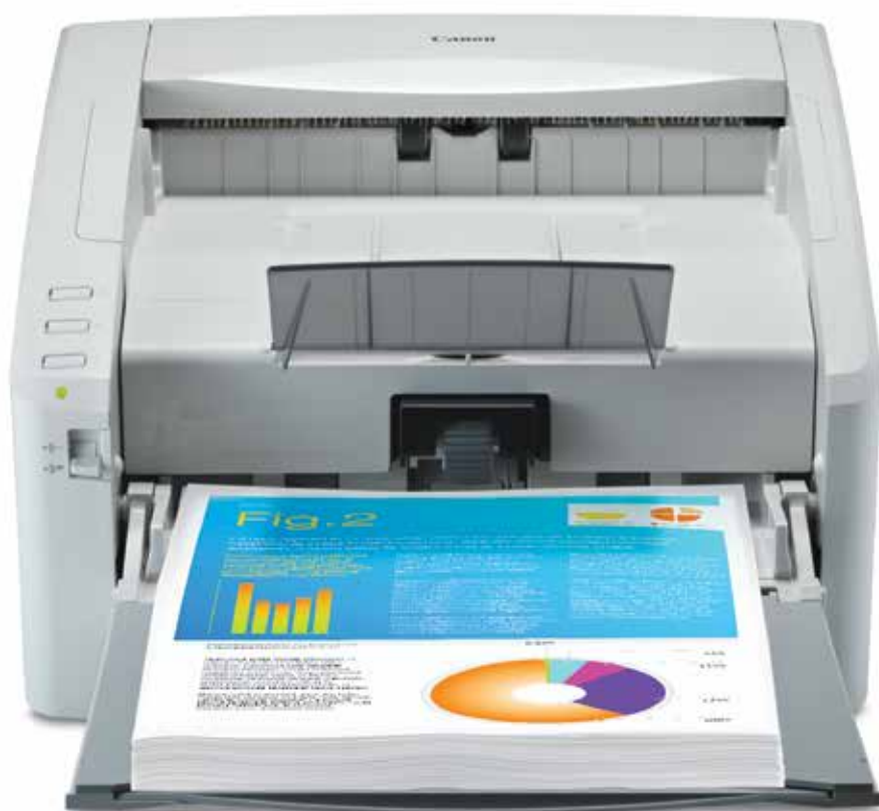


Numérisation
compacte et puissante
avec chargement
frontal

DR-6010C
Scanner départemental

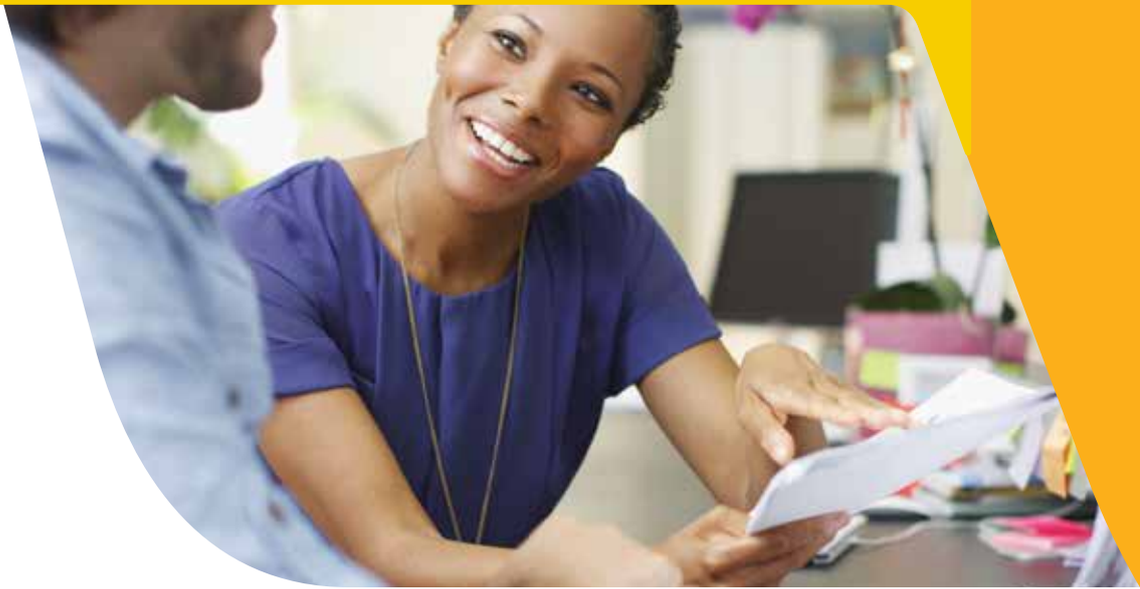
you can*



imageFORMULA

Canon

*Bien sûr, vous pouvez



Grandes performances

Petit prix

	 VITESSE NOIR ET BLANC	 VITESSE COULEUR	 VOLUMÉTRIE QUOTIDIENNE	 ALIMENTATION AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS
DR-6010C	60 ppm	60 ppm	7 500 numérisations/jour	100 feuilles

Vitesse en A4 Portrait

Très compact, l'imageFORMULA DR-6010C assure une numérisation rapide et fiable.

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.

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

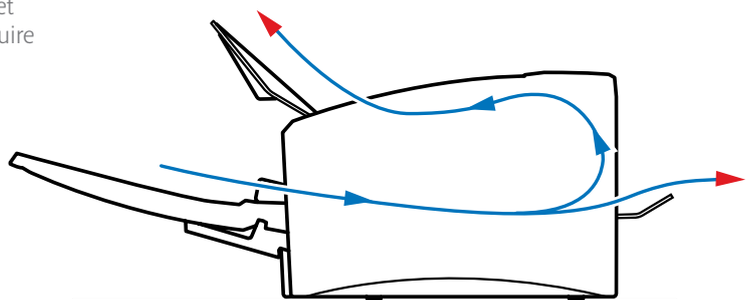
Un chargeur automatique de documents de 100 feuilles assure une productivité exceptionnelle et prend en charge un large éventail de supports. Ainsi, vous pouvez numériser aussi bien des rapports et factures en A4, que des cartes en plastique, des permis de conduire et autres supports jusqu'à 546 g/m².

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.

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.



Passage du papier en U et linéaire

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).

Économies 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.

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.

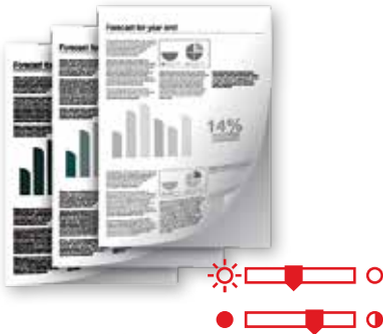


Glace d'exposition A3 Flatbed 201

Glace d'exposition A4 Flatbed 101

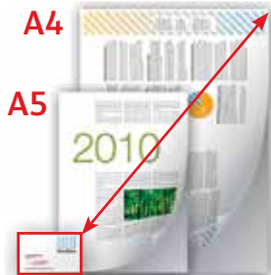
Traitements automatisés

Quelle que soit la tâche de numérisation à effectuer, le DR-6010C possède des fonctionnalités permettant de simplifier les opérations préalables.



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 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.



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.

Caractéristiques techniques : imageFORMULA DR-6010C

Type Capteur de lecture de document Résolution optique Source lumineuse Face de numérisation Interface Dimensions Poids Alimentation Consommation Environnement de fonctionnement Respect de l'environnement	Scanner de production à défilement Capteur CMOS CIS 3 lignes 600 dpi Diodes électroluminescentes RVB Recto / Verso / Recto-verso en un passage USB 2.0 High Speed et SCSI-3 Bac fermé : 318 (L) x 278 (P) x 185,5 (H) mm Chargeur déployé : 318 (L) x 545 (P) x 187 (H) mm 6,5 kg environ 220 - 240 V ~ (50/60 Hz) Numérisation : 30 W maxi, mode Veille 3 W maxi 10 - 32,5 °C (50 - 90,5 °C), humidité : 20 à 80 % HR RoHS et ENERGY STAR®
VITESSE DE LECTURE* (A4, Portrait)	DR-6010C
Noir et blanc/niveaux de gris couleur	200/300 dpi 60 ppm / 120 ipm 200 dpi 60 ppm / 120 ipm 300 dpi 60 ppm/84 ipm
CARACTÉRISTIQUES DES DOCUMENTS	
Largeur Longueur	53 - 219 mm 70 - 356 mm
Épaisseur	Sortie inversée Linéaire
Alimentation automatique	52 - 128 g/m ² (0,06 - 0,15 mm) 52 - 128 g/m ² (0,06 - 0,15 mm)
Alimentation manuelle	42 - 157 g/m ² (0,06 - 0,20 mm) 52 - 128 g/m ² (0,06 - 0,15 mm)
Cartes Mode document long Séparation des documents Capacité du chargeur	Largeur : 53,9 mm Longueur : 85,5 mm Épaisseur : 0,76 mm 3 000 mm max. (réglable depuis le Panneau de configuration Windows) Par rouleau retard 100 feuilles (80 g/m ²)

SORTIE Résolution Mode	100 x 100, 150 x 150, 200 x 200, 240 x 240, 300 x 300, 400 x 400, 600 x 600 ppp 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 prééglée, 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) 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)
En option	Glace d'exposition A4 Flatbed 101/201, module pour codes-barres III Silex C-6600GB, SX-DS-4000U2
Consommables	Kit de remplacement des rouleaux
Volumétrie	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.	

Caractéristiques techniques : Glaces d'exposition imageFORMULA Flatbed 101 et 201

	Glace d'exposition Flatbed 101	Glace d'exposition Flatbed 201
Type Capteur de lecture de document Résolution optique Source lumineuse Interface Dimensions Poids Alimentation Consommation Respect de l'environnement	Glace d'exposition Flatbed de type A4 universelle en option 1 200 dpi 290 (L) x 512 (D) x 88,5 (H) mm 3,5 kg (sans adaptateur secteur) 220 - 240 V ~ (50/60 Hz) Numérisation : < 15,2 W, mode Veille : < 5,1 W, Arrêt : < 0,5 W RoHS et ENERGY STAR	Glace d'exposition Flatbed de type A3 universelle en option 600 dpi 571 (L) x 436 (P) x 96 (H) mm 8,5 kg (sans adaptateur secteur) 100 - 240 V CA (50/60 Hz) Numérisation : < 21 W, mode Veille : < 3,1 W, Arrêt : < 0,3 W
VITESSE DE LECTURE* Noir et blanc / niveaux de gris (200/300 dpi) Couleur (200 dpi) Couleur (300 dpi)	3 s. 3 s. 4 s.	3,5 s. (A3) 4,5 s. (A3) 4,5 s. (A3)
CARACTÉRISTIQUES DES DOCUMENTS		
Largeur Longueur	jusqu'à 215,9 mm jusqu'à 355,6 mm	jusqu'à 297,4 mm jusqu'à 421,8 mm
SORTIE Résolution Mode	100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi, 1200 x 1 200 dpi Noir et blanc, Diffusion d'erreur, Amélioration poussée du texte II, Niveaux de gris 8 bits (256 niveaux), Couleur 24 bits, Détection automatique des couleurs	100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
FONCTIONS SPÉCIALES	Détection automatique du format de page, redressement, mode de suppression de la lumière ambiante, paramétrage de la zone de numérisation, face de numérisation. Caractéristiques héritées des scanners DR	
* 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 modification sans préavis.™ et ® : tous les noms de société et de produit sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de leurs sociétés propriétaires respectives sur leurs marchés et/ou dans leurs pays.		

Capture Perfect

Business Solutions
Developer
Programme

Canon
Partner Programme

Kofax
VRS

ENERGY STAR

Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French Edition 0178W929
© Canon Europa N.V.,
2013

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

RCS Nanterre N° SIRET
738 205 269 01 395

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

Canon