

●
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

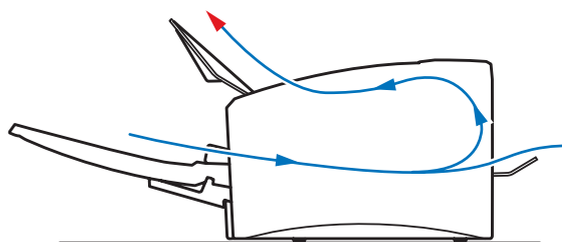
Un chargeur automatique de documents de 100 feuilles assure une productivité exceptionnelle et prend en charge un large éventail de supports. Ainsi, vous pouvez numériser aussi bien des rapports et factures en A4, que des cartes en plastique, des permis de conduire et autres supports jusqu'à 546 g/m².

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 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 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/m²)

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)

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

Canon Europe
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

Canon Belgium NV/SA
 Berkenlaan 3
 1831 Diegem
 Tél. 02-722 04 11
 Fax 02-721 32 74
canon.be

Canon (Suisse) SA
 Richtstrasse 9
 8304 Wallisellen
 Tél. 0848 833 835
canon.ch