

DR-3010C

Scanner de documents pour groupes de travail.

Le scanner qui répond à tous vos besoins de proximité

you can*



imageFORMULA

Canon

* Bien sûr, vous pouvez



Le DR-3010C, pour réussir vos numérisations les plus pointues

Si votre équipe a besoin d'un périphérique fiable pour effectuer des numérisations particulièrement pointues, les scanners Canon seront toujours à la hauteur. Facile à utiliser, le DR-3010C donne un résultat de qualité et traite aisément les tâches les plus complexes.

Rapidité de numérisation

Le DR-3010C de Canon est conçu pour traiter facilement vos travaux de numérisation ponctuels ou les tâches stratégiques pour votre entreprise, notamment les factures, les documents transactionnels ou les formulaires. Il numérise les documents en noir et blanc, en niveaux de gris jusqu'à 40ppm ou 80 ipm en recto-verso, et jusqu'à 30ppm/60 ipm en couleur, garantissant ainsi rapidité et qualité.

Un périphérique robuste

Avec une capacité de 3 000 numérisations par jour, le DR-3010C est le scanner le plus productif de sa catégorie. Par ailleurs, sa capacité d'alimentation de 50 feuilles lui permet de traiter aisément les tâches quotidiennes, mais aussi d'absorber les pics d'activité.

Simplicité d'utilisation grâce aux tâches programmables

Le DR-3010C s'intègre sans problème dans votre organisation quotidienne. Avec ses neuf tâches programmables, l'exécution des tâches récurrentes, notamment la numérisation pour l'envoi par e-mail, l'impression ou l'enregistrement sous forme de PDF avec fonction de recherche, est un jeu d'enfant.

Design compact

Pour votre confort, ses performances se combinent à un design moderne et compact, ce qui permet au DR-3010C d'être discret dans votre bureau.

Numérisation extrêmement fiable

Le DR-3010C garantit une alimentation et une fiabilité hors pair. Le chargeur gère un grand éventail de supports, grâce à la technologie de rouleau retard de Canon. Le chargeur gère aussi bien les documents fragiles que les supports épais et embossés, notamment les cartes de visite et les cartes d'identité. Il est même possible de numériser des documents A3 en mode folio, un plus appréciable sur ce type de scanner. La numérisation de grandes longueurs de papier est également prise en charge jusqu'à 3 m. Son système de détection de double alimentation par ultrasons veille à ce que toutes les éventuelles doubles alimentations soient détectées automatiquement et corrigées rapidement, ce qui renforce sa fiabilité.

Efficacité et qualité assurées

De nombreuses fonctionnalités, notamment la détection automatique des couleurs, l'orientation automatique du texte et la suppression des pages blanches, vous évitent un tri préalable des documents, d'où un gain de temps précieux. Il vous suffit de charger les originaux et le DR-3010C fait le reste, ce qui vous permet de vous consacrer à des tâches plus stratégiques. La résolution optique de 600 ppp garantit la qualité des résultats en toutes circonstances. Par ailleurs, une multitude de fonctions de traitement d'image de pointe sont à votre disposition : l'amélioration poussée, la suppression des couleurs RVB (en mode noir & blanc), la réduction du moiré et la suppression des parasites dus à la transparence. Même les documents difficiles à déchiffrer gagnent en lisibilité.

Arrêt et mise en marche automatiques

Le DR-3010C est le scanner le plus économe en énergie de sa catégorie. Il peut même être mis en marche et arrêté automatiquement en même temps que le PC auquel il est raccordé.



VITESSE EN NOIR
ET BLANC 40 PPM



VITESSE EN
COULEUR
30 PPM



CYCLE D'UTILISATION
QUOTIDIENNE 3000
NUMÉRISATIONS/JOUR



CHARGEUR
AUTOMATIQUE DE
DOCUMENTS
50 FEUILLES



Offre logicielle exhaustive

Les belles performances du DR-3010C sont épaulées par une gamme tout aussi impressionnante de logiciels.

CaptureOnTouch – accroît la productivité de l'utilisateur en assurant des numérisations faciles et efficaces. Deux méthodes de numérisation simples sont disponibles :

- **Tâches de numérisation** – l'utilisateur numérise d'abord un document avant de sélectionner le format de fichier et la destination.
- **Numériser d'abord** – outil utilisé pour une exécution rapide et facile des tâches répétitives et dans lequel ont été préconfigurés tous les réglages de numérisation et de sauvegarde de fichiers, ce qui améliore l'efficacité et la précision de la numérisation.

CapturePerfect – L'application de numérisation polyvalente de Canon offre une interface conviviale et de nombreuses options d'enregistrement, telles que des fichiers PDF cryptés ou explorables, la numérisation pour envoi par e-mail, la numérisation vers une présentation et bien d'autres fonctions utiles.

Kofax VRS – le logiciel Kofax Virtual ReScan (VRS) fourni garantit une excellente qualité d'image à chaque numérisation. Numériser est un jeu d'enfant grâce au traitement d'image automatique et à la gestion de documents. La haute qualité d'image améliore le taux de reconnaissance des applications OCR, ce qui limite le nombre de renumérisations nécessaires. Vous économisez ainsi du temps et de l'argent, tout en améliorant votre productivité de façon significative.

Adobe Acrobat Standard – Application la plus en vue du marché pour la création de fichiers PDF, Adobe Acrobat intègre des outils robustes pour le partage et la sécurisation de documents, la rédaction de commentaires et bien plus encore.

Scansoft PaperPort SE – Cette application de gestion de fichiers est renommée pour son interface graphique intuitive et conviviale permettant de stocker, d'organiser et de retrouver facilement vos documents numériques.

Nuance OmniPage SE – Convertissez des documents papier originaux en documents électroniques modifiables grâce à la reconnaissance optique de caractères.

Presto! BizCard Reader SE – Numérisez des cartes de visite pour convertir et organiser des coordonnées dans une base de données consultable.

Multipliez les possibilités

Elargissez vos possibilités de numérisation avec le Flatbed 101, partenaire idéal du DR-3010C. Facilement connectable via un câble USB, sans aucun préchauffage, cette unité de numérisation à plat est conçue pour fonctionner de façon parfaitement homogène avec le DR-3010C. Vous pouvez continuer d'accéder à toutes les fonctions de retouche d'image du scanner, tandis qu'une fonction de correction de l'éclairage ambiant permet de numériser avec le couvercle du scanner ouvert afin d'augmenter votre productivité. Un capteur 1200 dpi de haute précision garantit une qualité d'image supérieure pour tous les originaux numérisés.

Glace d'exposition
Flatbed 101 (en option)



Caractéristiques du DR-3010C

Type	Scanner Workgroup à défilement	
Capteur de lecture	Capteur 1 ligne CMOS CIS	
Résolution optique	600 ppp	
Source lumineuse	Diodes électroluminescentes RVB	
Face de lecture	Recto, verso, recto verso	
Interface	USB 2.0 High Speed	
Dimensions	Plateau fermé : 310 (L) x 292 (P) x 197 (H) mm Plateau déployé : 310 (L) x 583 (P) x 230 (H) mm	
Poids	2,9 kg environ	
Alimentation	100 - 240 V CA (50/60 Hz)	
Consommation	Numérisation : 18 W, Veille : 4 W, Éteint : moins de 0,5 W	
Environnement	10 - 32,5°C, humidité : 20 - 80% RH	
Conformité aux normes environnementales	RoHS et ENERGY STAR	
VITESSE DE LECTURE* (A4, Portrait)	DR-3010C	
Noir et blanc / niveaux de gris	200/300 dpi	40 ppm/80 ipm
Couleur	200 dpi	30 ppm/60 ipm
	300 dpi	21 ppm/42 ipm
FORMAT DE DOCUMENT		
Largeur	50 - 216 mm	
Longueur	53,9 - 356 mm	
Épaisseur des documents et grammage	Chargement automatique	52 - 209 g/m ² (0,06 - 0,25 mm)
	Chargement manuel	40 - 209 g/m ² (0,05 - 0,25 mm)
Carte au format international	Largeur : 53,9 mm, longueur : 85,5 mm, épaisseur : 0,76 mm (les cartes embossées et la numérisation horizontale sont prises en charge) Format : 50 mm x 53,9 mm ou au-delà 3 000 mm max.	
Mode document long	(réglable par le panneau de configuration de Microsoft Windows)	
Séparation des documents	Par rouleau de retard (rouleau de séparation avec inversion du sens de rotation)	
Capacité du chargeur	50 feuilles (80 g/m ²)	

Sortie		
Résolution	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	
Mode	Noir et blanc, diffusion d'erreur, amélioration poussée I et II, 256 niveaux de gris (8 bits), couleur 24 bits, détection automatique de couleur	
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	Redressement, détection automatique du format de page, suppression des pages blanches, reconnaissance de l'orientation du texte, courbe de gamma pré-réglée, suppression des couleurs (RVB)/optimisation de couleur (rouge), réduction du moiré, séparation de lots, optimisation des contours, prénumérisation, réglage de surface de numérisation, suppression des parasites dus à la transparence/suppression du fond, mode folio, MultiStream™, code patch, fonction, réglages distincts recto/verso, détection ultrasonique de double alimentation. Mise sous/hors tension automatique	
LOGICIELS FOURNIS	Pilotes ISIS/TWAIN (Windows 2000/XP Pro/XP Home/Vista/7) CaptureOnTouch CapturePerfect Kofax VRS Basic Adobe Acrobat Standard Nuance PaperPort Nuance OmniPage SE Presto! BizCard Reader SE	
Options	Module de code à barres III	
Consommables	Kit de remplacement des rouleaux	
Cycle quotidien	Environ 3 000 numérisations/jour	
* La vitesse de numérisation réelle peut dépendre de votre configuration système et des caractéristiques du PC. 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/ou de produit sont des marques et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leur pays.		

Caractéristiques de la glace d'exposition Flatbed 101 optionnelle

Type	Scanner A4 de bureau à plat	VITESSE DE LECTURE* (A4, portrait)	Flatbed 101		
	Capteur de lecture de document		Noir et blanc / niveaux de gris	200 / 300 dpi	3 secondes
	Capteur CCD				
Résolution optique	1200 dpi	300 dpi	4 secondes		
Source lumineuse	Diodes électroluminescentes RVB			CARACTÉRISTIQUES DES DOCUMENTS	
Face de numérisation	Avant	Largeur			
Interface	USB 2.0 Haute-vitesse (Type A x 1, Type B x 1)	Longueur			
Dimensions (L x P x H)	290 x 513 x 88,5 mm	Jusqu'à 215,9 mm (jusqu'au format Legal)			
Poids	3,5 Kg (sans adaptateur secteur)	Jusqu'à 355,6 mm (jusqu'au format Legal)			
Alimentation	AC 100 - 240 V (50/60 Hz)	CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT			
Consommation	Numérisation : 15,2 W, veille : 5,1 W, éteint : moins de 0,5 W	Détection du format, mode de compensation de l'éclairage ambiant (hérite des fonctions de traitement d'image des scanners DR connectés)			
Environnement de fonctionnement	10 - 32,5°C, Humidité : 20 - 80% RH				
Conformité aux normes environnementales	RoHS et ENERGY STAR				
<p>¹ La vitesse de numérisation réelle peut dépendre de votre configuration système et des caractéristiques du PC. 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/ou de produit sont des marques et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leur pays.</p>					



Canon Inc
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
French Edition 0150W353
© Canon Europa N.V.,
2010

Canon France S.A.
17 Quai du Président
Paul Doumer
92414 Courbevoie Cedex
Tél : 01 41 99 76 04
canon.fr

Canon Belgium N.V./S.A.
Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tél : 02 722 04 11
Fax : 02 721 32 74
canon.be