

Caractéristiques techniques DR-2010C / DR-2510C

<p>Type Capteur pour la lecture de document Résolution optique Source lumineuse Face de lecture Interface Dimensions Poids Alimentation électrique Consommation Environnement d'exploitation Conformité aux normes environnementales</p>	<p>Scanner de bureau à défilement</p> <p>Capteur 1 ligne CMOS CIS 600 ppp Diodes électroluminescentes RVB Recto, verso, recto verso USB 2.0 High Speed Plateau fermé : 298 (L) x 160 (P) x 160 (H) mm ; Plateau déployé : 298 (L) x 490 (P) x 245 (H) mm environ 2,4 kg 100 - 240 V CA (50/60 Hz) Numérisation : 16 W, Veille : 2,2 W Éteint : moins de 0,5 W 10 - 32,5 °C ; Hygrométrie : 20 à 80 % (HR)</p> <p>RoHS et ENERGY STAR</p>																												
<p>VITESSE DE LECTURE¹</p>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>Recto</td> <td>Recto verso</td> </tr> <tr> <td>DR-2010C</td> <td>Noir et blanc/niveaux de gris</td> <td>200/300 ppp</td> <td>20 ppm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Couleur</td> <td>200 ppp</td> <td>20 ppm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>300 ppp</td> <td>13 ppm</td> </tr> <tr> <td>DR-2510C</td> <td>Noir et blanc/niveaux de gris</td> <td>200/300 ppp</td> <td>25 ppm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Couleur</td> <td>200 ppp</td> <td>25 ppm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>300 ppp</td> <td>15 ppm</td> </tr> </table>			Recto	Recto verso	DR-2010C	Noir et blanc/niveaux de gris	200/300 ppp	20 ppm		Couleur	200 ppp	20 ppm			300 ppp	13 ppm	DR-2510C	Noir et blanc/niveaux de gris	200/300 ppp	25 ppm		Couleur	200 ppp	25 ppm			300 ppp	15 ppm
		Recto	Recto verso																										
DR-2010C	Noir et blanc/niveaux de gris	200/300 ppp	20 ppm																										
	Couleur	200 ppp	20 ppm																										
		300 ppp	13 ppm																										
DR-2510C	Noir et blanc/niveaux de gris	200/300 ppp	25 ppm																										
	Couleur	200 ppp	25 ppm																										
		300 ppp	15 ppm																										
<p>FORMAT DE DOCUMENT Format Épaisseur des documents et grammage Carte au format international Mode document long Séparation des documents Capacité du chargeur Résolution Modes de numérisation Binaire Niveaux de gris Couleur</p>	<p>Largeur : 50-216 mm Longueur : 53,9-356 mm</p> <p>Alimentation automatique : 52-128 g/m² (0,06-0,15 mm) Alimentation manuelle : 40-157 g/m² (0,05-0,2 mm)</p> <p>Largeur : 53,9 mm, Longueur : 85,5 mm, Épaisseur : 0,76 mm 1 000 mm max (réglable par le panneau de configuration) (les cartes embossées en numérisation horizontale sont prises en charge) Par rouleau retard 50 feuilles (80 g/m²) 100 x 100 ppp, 150 x 150 ppp, 200 x 200 ppp, 240 x 240 ppp, 300 x 300 ppp, 400 x 400 ppp, 600 x 600 ppp</p> <p>Noir et blanc / Diffusion d'erreur / Amélioration poussée I & II 8 bits (256 niveaux) 24 bits</p>																												
<p>CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT Traitement d'image</p>	<p>Amélioration poussée I & II Suppression des parasites dus à la transparence / suppression du fond Détection automatique du format de page et redressement Réduction du moiré Suppression des pages blanches Détection automatique des couleurs Reconnaissance de l'orientation du texte Suppression et optimisation des couleurs Arrêt et mise sous tension automatiques (par USB) Système de reprise rapide Détection de double alimentation (longueur) Détection de double alimentation par ultrasons (DR-2510C uniquement) Numérisation A3 mode folio Touches pour l'enregistrement de tâches/d'utilisateurs Séparation de lots</p>																												
<p>LOGICIELS FOURNIS</p>	<p>Pilotes ISIS/TWAIN (Windows 2000/XP Professionnel/XP Édition Familiale/Vista) Capture Perfect 3.0 Adobe Acrobat 8 Standard Scansoft Paperport SE Nuance Omnipage SE Presto! Bizcard Reader 5 SE</p>																												
<p>Options/consommables Cycle quotidien</p>	<p>Kit de remplacement des rouleaux Environ 1 500 numérisations/jour</p>																												
<p>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 susceptibles de modification.™ 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>																													
<p>¹ Les spécifications de vitesse sont basées sur la numérisation d'une page A4 en orientation portrait. La vitesse de numérisation dépend des spécifications du PC et des paramètres des fonctions.</p>																													



ADOBE ACROBAT 8 STANDARD



imageFORMULA

you can
Canon

Canon Electronics Inc.
www.canon.com

Canon Europa N.V.
www.canon-europe.com

French Edition
© Canon Europa N.V., 2008 (0208)

Canon France S.A.
Division S.G.D.I. APSE: 1108
17 Quai du Président Paul Doumer
92414 Courbevoie Cedex
Tél : 01 41 99 76 04
Fax : 01 41 99 79 09
www.canon.fr

*Bien sûr, vous pouvez

you can*
Canon

imageFORMULA
DR-2010C / DR-2510C
Scanners de documents workgroup

Des scanners conjuguant
élégance et performance

DR-2010C / DR-2510C



*Bien sûr, vous pouvez.

imageFORMULA

Les DR-2010C et DR-2510C répondent aux besoins de groupes d'utilisateurs ou de départements d'entreprises grâce à leurs performances et leur rapidité de numérisation. Ces scanners vous proposent une gamme complète de fonctionnalités faciles d'utilisation pour améliorer votre quotidien en simplifiant vos processus.

Facile à manipuler, compact et performant



Rapidité de numérisation

Grâce au nouveau capteur CIS de Canon, les scanners de documents DR-2010C/2510C offrent une vitesse identique en noir et blanc, en niveaux de gris et en couleur.

Avec le DR-2010C, vous pouvez bénéficier d'une productivité de 20 ppm ou de 40 ipm en recto verso. Pour des performances haut de gamme, optez pour le DR-2510C. Équipé d'un système de détection de double alimentation à ultrasons, il peut atteindre une cadence de 25 ppm ou de 50 ipm en recto verso.

Traitement d'image avancé

Quels que soient vos besoins de numérisation, du papier autocopiant de mauvaise qualité aux documents aux couleurs délavées avec des arrière-plans sombres et chargés, les DR-2010C/2510C vous offrent des résultats d'une qualité remarquable avec une résolution optique de 600 ppp et des fonctions de traitement d'image très performantes.

Le traitement d'image intelligent optimisé, comme l'amélioration poussée II, la suppression des couleurs, la réduction du moiré et la suppression des informations parasites garantissent des images de qualité pour une lisibilité maximale et un excellent taux de lecture avec vos applications de reconnaissance intelligente de caractères.

Productivité et fiabilité

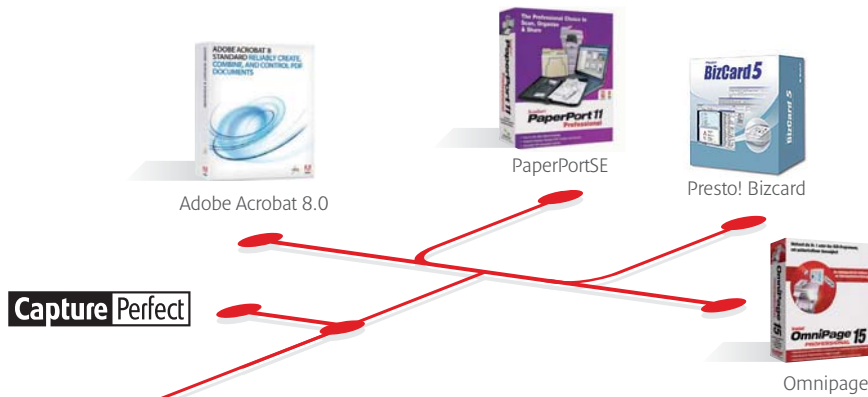
Augmentez encore la productivité et la fiabilité grâce à des fonctions telles que la reconnaissance de l'orientation du texte, la détection automatique des documents couleurs, la suppression des pages blanches et le système de reprise rapide de Canon.

Simplicité d'utilisation

Quelle que soit la façon dont vous souhaitez bénéficier des avantages de la numérisation pour simplifier vos tâches, la facilité d'utilisation garantit que les utilisateurs accueilleront favorablement cette nouvelle technologie. Utiliser les DR-2010C/2510C est un geste enfantin grâce à trois touches de fonction programmables qui permettent en une seule opération de réaliser rapidement des tâches simples telles que la numérisation vers un e-mail ou un fichier, sans avoir à lancer de logiciel supplémentaire.

Une gestion efficace des documents

Le trajet du papier incliné assure une alimentation optimale du document, qu'il soit fin, épais ou gaufré. Avec les DR-2010C/2510C, vous pouvez numériser vos documents, cartes de visite, pièces d'identité, photographies et documents A3 (en mode folio). En outre, grâce à la détection automatique du format et à la fonction de redressement de documents, la numérisation de supports mixtes ne nécessite aucune préparation spécifique. Empilez et numérisez vos documents, vous retrouverez vos images parfaitement recadrées et redressées.



Faible encombrement

Les DR-2010C/2510C sont conçus pour une volumétrie quotidienne moyenne de 1 500 pages, en restant performants et très compacts, avec un encombrement identique de 298 (l) x 160 (p) x 160 (h) mm, pour un poids d'environ 2,4 kg. Ils comptent donc parmi les scanners les plus petits et les plus légers de leur catégorie. Vous pouvez aisément le placer au coin d'un bureau ou sur une petite desserte dans un endroit central, de sorte que toute votre équipe puisse y accéder.

Arrêt et mise en marche automatiques

Très pratique, les DR-2010C/2510C peuvent être automatiquement arrêtés ou mis en marche en même temps que le PC auquel il est raccordé, ce qui évite de le laisser allumé inutilement et par conséquent de faire des économies d'énergie.

Logiciels

Les DR-2010C/2510C sont conçus pour une numérisation plug & play sans peine. Et pour renforcer votre productivité, nous avons prévu une suite de logiciels adaptés à vos besoins.

Capture Perfect – L'application de numérisation polyvalente de Canon offre une interface conviviale et de nombreuses options d'enregistrement telles que des fichiers PDF chiffrés et permettant la recherche, la numérisation pour envoi par e-mail, la numérisation pour présentation et bien d'autres fonctions utiles.

Adobe Acrobat 8 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, organiser et 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 5 SE – Numérisez des cartes de visite pour convertir et organiser des coordonnées dans une base de données consultable.

**Des résultats de qualité
avec un traitement
d'image exceptionnel**