

**Canon**

SCANNER A4 CANON DR 4010 C

À la pointe de la technologie, le scanner DR-4010C, compact et ultra fiable, allie une qualité d'image exceptionnelle à des vitesses de numérisation en couleur parmi les meilleures du marché.

Solution compacte de numérisation de bureau - Numérisation en couleur ultra rapide (42 ppm) - Qualité d'image exceptionnelle - Détection automatique des couleurs pour les documents associant pages en couleur et pages en noir et blanc - Amélioration du rendu du texte 2 - Logiciels CapturePerfect de Canon et Adobe Acrobat 7.0 Standard intégrés.

Informations complémentaires

Taille compacte, performances optimales : le DR-4010C représente la nouvelle génération des scanners professionnels. Doté des toutes dernières innovations technologiques, il allie une qualité d'image exceptionnelle à des vitesses de numérisation en couleur parmi les meilleures du marché. C'est l'outil idéal pour les particuliers et les entreprises qui recherchent une solution compacte offrant fiabilité, performances et simplicité d'utilisation.

Solution de numérisation compacte ultra rapide

Grâce à son capteur CMOS à trois lignes, le DR-4010C peut traiter tous vos travaux de numérisation à des vitesses ultra rapides. Numérisez des images en couleur, en noir et blanc ou en niveaux de gris à la vitesse étonnante de 42 images par minute, et même 84 images par minute en mode recto verso. La fonction intégrée de détection automatique des couleurs repère les pages en couleur et les pages en noir et blanc, afin de les numériser de façon adaptée. Les documents contenant à la fois des pages en couleur et des pages en noir et blanc peuvent donc être numérisés en une seule fois, sans qu'il soit nécessaire de trier les pages au préalable.

Une qualité d'image exceptionnelle

Le scanner DR-4010C est doté d'un nouveau système d'ombrage, qui empêche la poussière de papier d'adhérer à la plaque d'ombrage, comme c'est le cas avec certains autres produits. Vos images ne seront plus barrées de lignes noires et vous n'aurez plus besoin de nettoyer la plaque d'ombrage pour garantir la qualité de la numérisation. Le capteur CMOS à trois lignes permet également d'obtenir des images précises et sans tâches à la numérisation.

Simplicité d'utilisation

Numérisez en toute simplicité grâce à l'écran de numérisation et aux boutons aisément paramétrables. Le scanner DR-4010C est également équipé d'une fonctionnalité très pratique qui permet de numériser des documents longs (jusqu'à 1 000 mm de longueur).

Les deux circuits papier disponibles, linéaire et rotatif, vous offrent une flexibilité optimale. Avec le circuit papier linéaire associé à un bac de sortie secondaire, vous pouvez numériser des supports pouvant atteindre 546 g/m², tels que des cartes plastifiées.

Fonctionnalités uniques

Une série de modes aisément paramétrables permettent d'optimiser la lisibilité des documents difficiles à numériser, grâce aux fonctionnalités d'amélioration du rendu du texte développées par Canon. Vous pourrez ainsi numériser et optimiser très facilement les documents ayant des fonds à motif ou en demi-teinte, ou encore les documents composés d'un texte clair sur fond clair. De même, si vous utilisez du papier fin, une fonction permet d'éviter les bavures sur l'image numérisée. Les logiciels CapturePerfect de Canon et Adobe Acrobat 7 Standard sont également fournis, pour des résultats encore plus professionnels.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

General Product Information

Type	Scanner de bureau avec chargeur
Document Reading Sensor	Capteur 3 lignes CMOS CIS
Optical Resolution	600 ppp
Light Source	DEL RVB
Reading Side	Avant/ Arrière/ Recto verso
Reading Speed	(A4 portrait 200 ppp) N&B : 42 ppm (recto), 84 feuilles/minute (recto verso) Niveaux de gris : 42 ppm (recto), 84 feuilles/minute (recto verso), compression JPEG Couleur : 42 ppm (recto), 84 feuilles/minute (recto verso), compression JPEG

Documents Size

Width	Circuit rotatif : 53 à 219 mm
Length	Circuit rotatif : 70 à 356 mm
Thickness	Chargement automatique : Circuit rotatif : 52 à 128 g/m ² (0,06 à 0,15 mm) ; Circuit linéaire : 52 à 157 g/m ² (0,06 à 0,20 mm) Mode feuille à feuille : Circuit rotatif : 42 à 157 g/m ² (0,05 à 0,20 mm) ; Circuit linéaire : 42 à 546 g/m ² (0,05 à 0,66 mm)
International Standard Card	Disponible en circuit linéaire, uniquement avec une alimentation non séparée Largeur : 53,9 mm, Longueur : 85,5 mm, Épaisseur : 0,76 mm *Aucun relief n'est autorisé.
Long Document Mode	Réglable à partir du panneau de configuration 1 000 mm max. *Épaisseur : 0,2 mm maximum, taille des données des images : 128 Mo maximum



SCANNER A4 CANON DR 4010 C

À la pointe de la technologie, le scanner DR-4010C, compact et ultra fiable, allie une qualité d'image exceptionnelle à des vitesses de numérisation en couleur parmi les meilleures du marché.

Solution compacte de numérisation de bureau - Numérisation en couleur ultra rapide (42 ppm) - Qualité d'image exceptionnelle - Détection automatique des couleurs pour les documents associant pages en couleur et pages en noir et blanc - Amélioration du rendu du texte 2 - Logiciels CapturePerfect de Canon et Adobe Acrobat 7.0 Standard intégrés.

Document Requirements

1. Papier sensible à la pression : peut être chargé dans un sens précis.
2. Papier carbone : non autorisé.
3. Papier perforé pour classeur : autorisé, à condition que le nombre de perforations ne soit pas trop élevé.
4. Papier froissé : autorisé uniquement si le froissement ne dépasse pas 8 mm.
5. Papier plié : autorisé, à condition que la pliure soit aplatie avant chargement.

Document Storage

Pick Up Circuit rotatif : 10 mm maximum froissements compris (100 feuilles maximum au format 80 g/m²)

Eject Circuit rotatif : 12 mm maximum (froissements compris)

Circuit linéaire : 5 mm maximum (froissements compris)

Ejected face direction Circuit rotatif : recto vers le bas

Circuit linéaire : recto vers le haut (en ordre inverse)

Other Functions

Paper Separation Rouleau de séparation

Output Resolution

Output Resolution 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

Output Mode

Binary N&B / Diffusion d'erreur / Amélioration haut débit du rendu du texte / Amélioration avancée du rendu du texte (MultiStream disponible) : 2 types

Interface Dimensions

Interface Connexion SCI 3/ USB 2.0 haut débit

Dimensions (mm) Bac fermé : 318 (L) x 278 (P) x 185,5 (H) mm

Bac ouvert : 318 (L) x 545 (P) x 187 (H) mm en circuit rotatif

Weight Environ 6,3 kg

Bundled Software Pilote ISIS/TWAIN, CapturePerfect 3.0, Adobe Acrobat 7.0 Standard

Option Module code à barres II

Consumable

Consumable Set de rouleaux de rechange (unité de rouleau d'entraînement, unité de rouleau de séparation)

Daily Duty Cycle Environ 5 000 numérisation/jour