

●

Numérisation fiable à grande vitesse



imageFORMULA DR-X10C

Les défis de la numérisation de gros volumes de documents imposent des performances exceptionnelles. Le DR-X10C a été conçu pour vous décharger autant que possible des tâches rébarbatives d'introduction, manipulation et traitement de vos documents.

Productivité absolue

Le DR-X10C est un scanner ultra-performant dont la vitesse peut atteindre 260 ipm (A4, orientation paysage). Ce niveau d'efficacité a été rendu possible grâce à une carte électronique interne au scanner qui assure la majeure partie du traitement d'images. Le mode haute vitesse permet de numériser des images de 300 dpi et de porter leur résolution à 400, voire 600 dpi.

DR-X10C

VITESSE
NOIR ET BLANC
130 ppm

VITESSE
COULEUR
130 ppm

VOLUMÉTRIE
QUOTIDIENNE
60,000
numérisations/jour

ALIMENTATION
AUTOMATIQUE
DE DOCUMENTS
500 feuilles

CONÇU POUR DES RÉSULTATS IRRÉPROCHABLES

Alimentation sans effort

Le DR-X10C dispose d'un chargeur automatique de documents grande capacité de 500 feuilles. Ce chargeur peut être installé en position centrale avec des guides verrouillables. Vous pouvez régler sa capacité (500, 300 et 100 feuilles) en fonction du volume des lots à numériser, ce qui permet de gagner du temps et d'améliorer le rendement global.

Détection de double alimentation à ultrasons

Doté de 3 capteurs à ultrasons contrôlables indépendamment, le DR-X10C assure une détection précise et fiable des doubles alimentations. En outre, les capteurs peuvent être ACTIVÉS ou DÉACTIVÉS en fonction de la distance par rapport au bord d'attaque du document numérisé, ce qui permet de numériser sans difficulté des documents avec des post-its et des étiquettes.

Détection des agrafes

La fonction novatrice de détection de documents agrafés de Canon arrête immédiatement le chargement des documents dès qu'une agrafe est détectée afin de ne pas endommager l'appareil ou le document.

Contrôle actif du couple de séparation

Cette fonction innovante permet de traiter des supports très différents, qu'ils soient fragiles ou épais, avec 5 réglages à contrôle électronique du couple de séparation. Cette fonctionnalité est particulièrement avantageuse lors de la numérisation de documents fragiles, car elle permet de les séparer sans risque et garantit le meilleur niveau possible de séparation des documents et de fiabilité.

Reprise en cas de double alimentation

En cas de détection de double alimentation, le système de reprise du DR-X10C replace automatiquement le document dans le chargeur et tente de l'introduire une deuxième fois. Cela vous permet, une fois la détection effectuée, d'accepter l'image (ex: enveloppe) en appuyant sur une touche du panneau de commande. La numérisation se poursuit alors automatiquement et la productivité globale s'en trouve améliorée.

Détection de la taille et redressement instantanés :

Un capteur dédié situé dans le scanner détecte immédiatement la taille et l'inclinaison du document, ce qui assure des résultats fiables.





Scanner de production A3 haute vitesse



CONTRÔLE SUPPLÉMENTAIRE QUAND VOUS EN AVEZ BESOIN

CapturePerfect

Numérise rapidement et simplement des lots de documents. Cette application intuitive offre des fenêtres multiples et des vues en miniature. Elle permet de sélectionner la destination des documents, telle qu'un dossier sur votre ordinateur, votre boîte e-mail et SharePoint. Un kit de développement logiciel (SDK) est également disponible.

Kofax VRS

Pour bénéficier des meilleurs résultats possibles, utilisez la technologie Kofax Virtual Rescan (VRS) Professional en conjonction avec le scanner. Cette technologie de renommée internationale offre d'excellents résultats y compris avec des originaux de mauvaise qualité, réduisant ainsi le temps de préparation et les interventions manuelles. La carte Kofax VRS Professional CGA en option inclut toute une gamme de fonctionnalités automatisées qui améliorent les processus de numérisation, notamment la reconnaissance optique de caractères imprimés / manuscrits, et réduit au minimum le nombre de passes pour une efficacité optimale.

Qualité d'image exceptionnelle

Lorsque la qualité d'image est essentielle, le DR-X10C apporte une résolution optique de 600 dpi et de nombreuses fonctionnalités intégrées d'amélioration de l'image. Afin de prévenir l'accumulation de poussières et les détériorations de qualité d'image, le DR-X10C utilise un mécanisme automatique de soufflerie, et de balayage des glaces de numérisation afin d'assurer une propreté constante du capteur et une excellente qualité d'image.

Fonctionnalités supplémentaires de traitement d'image

Pour plus de puissance et de simplicité, le DR-X10C est livré avec une suite de fonctions de traitement d'images. Cela inclut l'amélioration du texte, la détection automatique des couleurs, la réduction de la transparence, la réduction de l'effet de moiré, la suppression des bordures noires et des marques de perforation. Un rouleau d'arrière-plan sélectionnable (noir et blanc) est également inclus. Sélectionnez simplement l'arrière-plan voulu dans les paramètres du pilote, et le DR-X10C l'appliquera.

Caractéristiques imageFORMULA DR-X10C

Type	Scanner de bureau à chargeur	
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 haute vitesse et SCSI-3 Carte Kofax VRS Professional CGA en option	
Dimensions	Bac fermé : 528 (L) mm x 563 (P) mm x 375 (H) mm Bac ouvert : 528 (L) mm x 861 (P) mm x 432 (H) mm	
Poids	39 kg environ	
Alimentation	AC 220 - 240 V - (50/60 Hz)	
Consommation	Numérisation : 125 W maximum, mode veille : 4,5 W maximum, Éteint : 0 W	
Environnement de fonctionnement	10 - 32,5°C, Hygrométrie : 20 à 80% (HR)	
Respect de l'environnement	RoHS	

VITESSE DE NUMÉRISATION*	DR-X10C
(A4, Portrait)	
Noir et blanc/niveaux de gris	200 dpi / 300 dpi 100 ppm / 200 ipm
Couleur	200 dpi 100 ppm / 200 ipm
Couleur	300 dpi 100 ppm / 170 ipm
(A4, Paysage)	
Noir et blanc / niveaux de gris	200 dpi / 300 dpi 130 ppm / 260 ipm
Couleur	200 dpi 130 ppm / 260 ipm
Couleur	300 dpi 130 ppm / 260 ipm

FORMAT DU DOCUMENT	
Largeur	50,8 mm - 305 mm
Longueur	70 mm - 432 mm
Épaisseur	Alimentation automatique : 52 - 128 g/m ² (0,06 - 0,15 mm) Alimentation manuelle : 42 - 255 g/m ² (0,05 - 0,3 mm) 3 000 mm max. (réglable depuis le panneau de commande du scanner)
Mode document long	Par rouleau retard
Séparation des documents	500 feuilles (80 g/m ²)
Capacité du chargeur	Choix entre 500, 300, 100 feuilles et ALIMENTATION MANUELLE Mode d'alimentation Alimentation décalée avec guides papier latéraux verrouillables

DE 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 du texte I et II, niveaux de gris 8 bits (256 niveaux), Couleur 24 bits
FONCTIONS SPÉCIALES	Détection automatique du format de page, Redressement, Suppression de pages blanches, Reconnaissance de l'orientation du texte, Suppression des couleurs, (RVB / personnalisée) / Optimisation de couleur (RVB / couleur personnalisée), Réduction du moiré, Réduction de la transparence/Suppression d'arrière-plan, Suppression des perforations, MultiStream, Système de reprise rapide après bourrage, Détection de double alimentation par ultrasons (capteurs réglables indépendamment), Alimentation manuelle, Contrôle actif du couple de séparation, Mécanisme de reprise en cas de double alimentation, Boutons de repérage de tâche / utilisateur, Mode vérification numérisation / compteur uniquement, Vibreur, Arrière-plan sélectionnable (blanc / noir)
LOGICIELS COMPLÉMENTAIRES	
Pour système d'exploitation Windows	ISIS / TWAIN Driver (Windows XP / VISTA / 7 / 8 / 10) CapturePerfect (Le kit de développement logiciel (SDK) CapturePerfect est disponible via le Business Solutions Developer Programme - www.canon-europe.com/bsdp)
Options	Pré-impression Post-impression Décodeur de Patchcode Module de code à barres Carte Kofax VRS Professional CGA Glace d'exposition Flatbed 201 Silex SX-DS-4000U2
Consommables	Kit de remplacement des rouleaux Feuille de nettoyage Cartouches d'encre (rouge, bleu)
Volumétrie	60,000 numérisations / jour

*La vitesse de numérisation dépend des spécifications du PC et des paramètres des fonctions. Pour des raisons de lisibilité certaines images sont des simulations. 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 / ou de produit sont des marques commerciales et / ou des marques déposées de leurs sociétés propriétaires respectives sur leurs marchés et / ou dans leurs pays.

Idéal pour l'optimisation des processus les plus exigeants

Grâce à une productivité incomparable et une utilisation très simple, le DR-X10C est parfaitement adapté aux processus de numérisation critiques, tels que la facturation et l'archivage de dossiers.

Idéal pour les centres de reprographie spécialisés et les prestataires de services de numérisation

Le DR-X10C est extrêmement fiable, avec 260 images par minute et un volume moyen de 60 000 numérisations.

Traitez les exceptions avec la glace d'exposition Flatbed 201 en option

Numérisez des livres reliés, des journaux et des supports fragiles en utilisant la glace d'exposition Flatbed 201 en option pour la numérisation en A3. Dotées d'une connexion USB, ces glaces d'exposition s'intègrent parfaitement avec le DR-X10C. La glace d'exposition Flatbed 201 bénéficie 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.



Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French Edition
© Canon Europa N.V., 2016

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

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