

●

# 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.

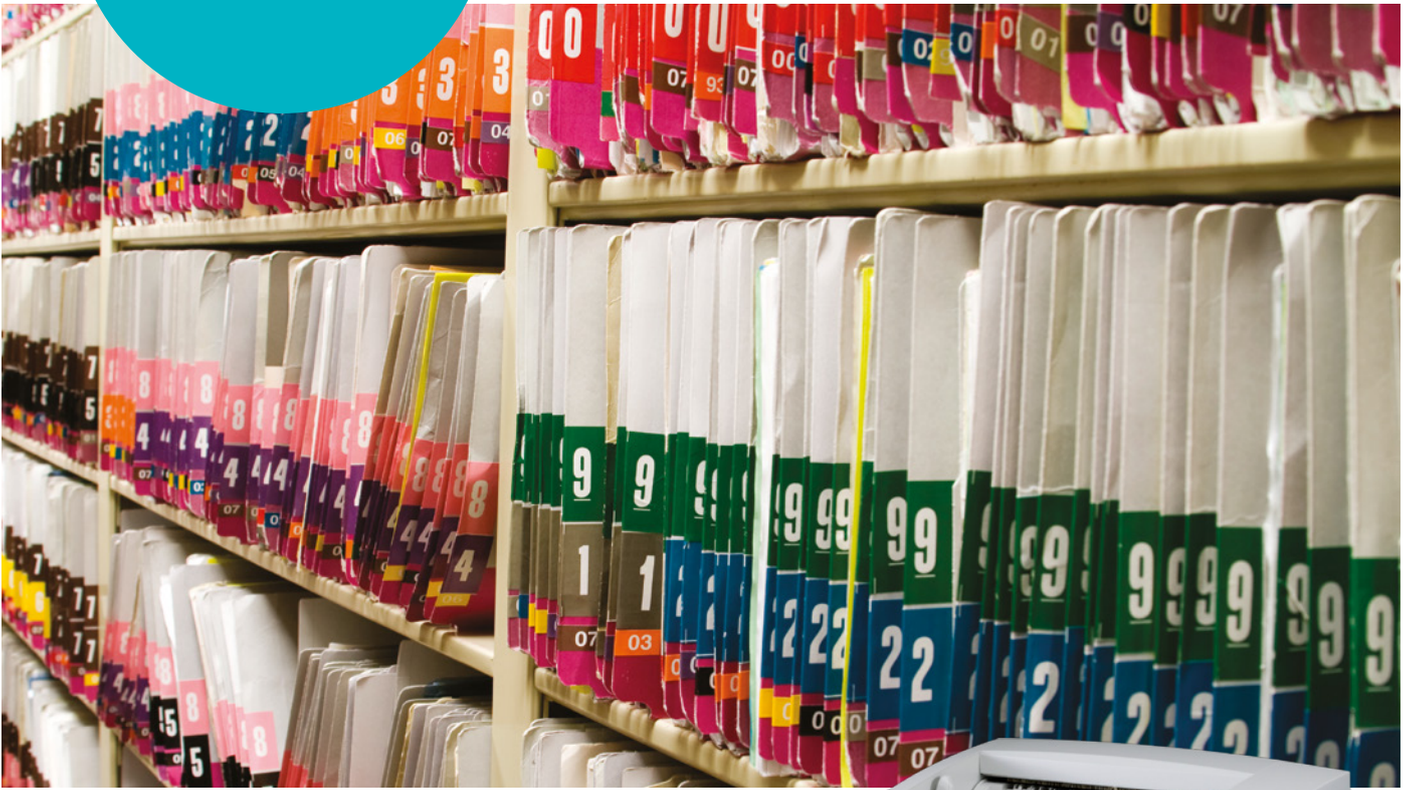
## Reprise en cas de double alimentation

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

<b>Type</b>	Scanner de bureau à chargeur	
<b>Capteur de lecture de document</b>	Capteur CMOS CIS 3 lignes	
<b>Résolution optique</b>	600 dpi	
<b>Source lumineuse</b>	Diodes électroluminescentes RVB	
<b>Face de numérisation</b>	Recto / Verso / Recto-verso en un passage	
<b>Interface</b>	USB 2.0 haute vitesse et SCSI-3 Carte Kofax VRS Professional CGA en option	
<b>Dimensions</b>	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	
<b>Poids</b>	39 kg environ	
<b>Alimentation</b>	AC 220 - 240 V - (50/60 Hz)	
<b>Consommation</b>	Numérisation : 125 W maximum, mode veille : 4,5 W maximum, Éteint : 0 W	
<b>Environnement de fonctionnement</b>	10 - 32,5°C, Hygrométrie : 20 à 80% (HR)	
<b>Respect de l'environnement</b>	RoHS	

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

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

<b>DE SORTIE</b>	
<b>Résolution</b>	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
<b>Mode</b>	Noir et blanc, diffusion d'erreur, amélioration poussée du texte I et II, niveaux de gris 8 bits (256 niveaux), Couleur 24 bits
<b>FONCTIONS SPÉCIALES</b>	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)
<b>LOGICIELS COMPLÉMENTAIRES</b>	
<b>Pour système d'exploitation Windows</b>	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 - <a href="http://www.canon-europe.com/bsdp">www.canon-europe.com/bsdp</a> )
<b>Options</b>	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
<b>Consommables</b>	Kit de remplacement des rouleaux Feuille de nettoyage Cartouches d'encre (rouge, bleu)
<b>Volumétrie</b>	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.

**Capture Perfect**



**Canon**

**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