

LE SCANNER DE PRODUCTION ULTRA- RAPIDE PAR EXCELLENCE



Scanner de production imageFORMULA DR-X10C

La numérisation est importante pour votre entreprise ? Il existe un scanner de production exceptionnel qui offre des performances haut de gamme. Le DR-X10C a été conçu pour que le chargement, la manipulation et le traitement corrects de vos documents soient gérés sans effort par l'appareil et non par vous.

Le plus productif

Le DR-X10C est un scanner A3 ultra-productif avec des vitesses de numérisation allant jusqu'à 260 ipm (A4, orientation paysage). Cette efficacité incroyable est obtenue en utilisant une puce dédiée dans le micrologiciel de l'appareil, indépendamment de votre PC, pour traiter la majeure partie de l'image. Le mode haute vitesse permet de numériser des images de 300 ppp et de les mettre à niveau vers des images de 400 et 600 ppp.

DR-X10C

VITESSE NOIR ET
BLANC ET COULEUR
130 PPM/260 IPM

VOLUME QUOTIDIEN
CONSEILLÉ
60.000 NUMÉRISATIONS
PAR JOUR

CHARGEUR
AUTOMATIQUE
DE DOCUMENTS
500 FEUILLES

3 CAPTEURS DE
 DÉTECTION DOUBLE
 ALIMENTATION

CONÇU POUR OFFRIR DES RÉSULTATS IMBATTABLES

Alimentation sans effort :

Le DR-X10C est équipé d'un grand chargeur automatique de documents de 500 feuilles. Le chargeur automatique de documents peut être réglé au centre à l'aide de guides verrouillables, et peut être réglé en hauteur (500, 300 et 100 feuilles) en fonction du volume de lots numérisés, ce qui permet de gagner du temps et d'augmenter le rendement global.

Détection de double épaisseur par ultrasons :

Équipé de 3 capteurs à ultrasons contrôlés indépendamment, le DR-X10C offre une détection précise de double épaisseur et une grande fiabilité. En outre, les capteurs peuvent être configurés pour se déclencher en fonction de la distance définie à partir du bord avant de l'image numérisée, ce qui rend la numérisation de documents avec des notes adhésives et des étiquettes pratique et facile.

Détection des documents agrafés :

La fonction Canon innovante de détection des documents agrafés arrête instantanément l'alimentation dès qu'une agrafe est détectée, de sorte que l'appareil ou le document n'est pas endommagé.

Contrôle du couple de séparation actif :

Cette fonctionnalité innovante permet de gérer une large gamme de supports, des documents épais aux documents fragiles, avec 5 réglages de couple à commande électronique. La numérisation de documents fragiles présente des avantages particuliers qui vous permettent d'obtenir la séparation nécessaire sans risque de dommages, garantissant ainsi les meilleurs niveaux possible de séparation des documents et de fiabilité de l'alimentation.

Nouvelle tentative en cas de double alimentation :

Cette fonction unique inverse automatiquement les documents dans le chargeur lorsqu'une double alimentation est détectée et tente de les alimenter à nouveau. La numérisation occasionnelle d'enveloppes est également simple : une fois la détection effectuée, il vous suffit d'accepter l'image en appuyant sur le bouton du panneau de commande et la numérisation se poursuit automatiquement, ce qui améliore la productivité globale.

Détection instantanée de la taille et du redressement :

Un capteur dédié, situé à l'intérieur du scanner, détecte automatiquement et instantanément le format et l'angle d'inclinaison du document physique qui traverse le scanner, garantissant ainsi des résultats fiables et précis.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

 **imageFORMULA
DR-X10C**

Type	Scanner de bureau avec chargeur	
Capteur de lecture de documents	Capteur 3 lignes CMOS CIS	
Résolution optique	600 ppp	
Source lumineuse	LED RVB	
Face de lecture	Recto / Recto verso / Ignorer les pages blanches / Folio	
Interface	USB 2.0 Haute vitesse et SCSI-3 Carte CGA Kofax VRS Professional en option	
Dimensions	Bac d'alimentation fermé : 528 (L) x 563 (P) x 375 (H) mm Bac d'alimentation ouvert : 528 (L) x 861 (P) x 432 (H) mm	
Poids	Env. 39 kg	
Type d'alimentation	Courant alternatif 220 à 240 V (50 / 60 Hz)	
Consommation électrique	Numérisation : 125 W ou moins, mode veille : 4,5 W ou moins, Hors tension : 0 W	
Environnement d'utilisation	10 à 32,5 °C (50 à 90,5 °F) ; humidité : 20 à 80 % d'humidité relative	
Respect de l'environnement	RoHS	
VITESSE DE LECTURE*	DR-X10C	
(A4, portrait)		
Noir et blanc / Niveaux de gris	200 ppp/300 ppp	100 ppm/200 ipm
Couleur	200 ppp	100 ppm/200 ipm
Couleur	300 ppp	100 ppm/170 ipm
(A4, paysage)		
Noir et blanc / Niveaux de gris	200 ppp/300 ppp	130 ppm/260 ipm
Couleur	200 ppp	130 ppm/260 ipm
Couleur	300 ppp	130 ppm/260 ipm
CARACTÉRISTIQUES DES DOCUMENTS		
Largeur	50,8 - 305 mm	
Longueur	70 - 432 mm	
Épaisseur	Chargement automatique : 52 à 128 g/m ² (0,06 à 0,15 mm) Mode dérivation : 42 à 255 g/m ² (0,05 à 0,3 mm)	
Mode "document long"	3000 mm max. (sélectionnable depuis le panneau de commande MS Windows)	
Séparation de documents	Méthode par rouleau de séparation	
Capacité du chargeur	500 feuilles 500, 300, 100 feuilles sélectionnables et MODE MANUEL/ DÉRIVATION Mode d'alimentation : alimentation décalée avec guides latéraux verrouillables	
SORTIE		
Résolution	100 × 100 ppp, 150 × 150 ppp, 200 × 200 ppp, 240 × 240 ppp, 300 × 300 ppp, 400 × 400 ppp, 600 × 600 ppp	
Mode	Noir et blanc, diffusion d'erreur, amélioration avancée du rendu du texte, amélioration avancée du rendu du texte II, niveaux de gris 8 bits (256 niveaux), couleur 24 bits, détection automatique des couleurs, seuil actif	
FONCTIONNALITÉS SPÉCIALES	Détection automatique de format de page, redressement, suppression des pages vierges, reconnaissance de l'orientation du texte, découpe des couleurs (RVB/couleur personnalisée) / amélioration des couleurs (RVB/couleur personnalisée), réduction de l'effet moiré, prévention des bavures sur l'image/suppression de la couleur de fond, suppression des trous de perforation, MultiStream, mise sous tension / hors tension automatique (via USB), système de récupération rapide, détection de double épaisseur par ultrasons (capteurs réglables indépendamment), alimentation manuelle/en dérivation, contrôle du couple de séparation actif, mécanisme de répétition double épaisseur, touches d'enregistrement des tâches/utilisateurs, mode de vérification de numérisation / comptage uniquement, alarme, fond sélectionnable (blanc/noir), reconnaissance de codes-barres / codes 2D, seuil actif	
LOGICIELS FOURNIS	Pilote ISIS/TWAIN CaptureOnTouch	
Pour Windows		
Options	Dispositif de pré-impression Dispositif de post-impression Décodeur de code de correctif Carte CGA Kofax VRS Professional Unité de numérisation à plat 102/202	
Consommables	Kit de remplacement des rouleaux Feuille de nettoyage Cartouches d'encre	
Accessoires	Unité de numérisation à plat A4 102 Unité de numérisation à plat A3 202	
Cycle de travail quotidien conseillé	60.000 numérisations par jour	



Unité de numérisation à plat A4 102



Unité de numérisation à plat A3 202

Idéal pour l'amélioration des processus dans les bureaux exigeants

Productivité imbattable, fonctionnement sans effort : le DR-X10C est le scanner idéal pour les processus de numérisation stratégiques, notamment la facturation et la conservation des documents.

Idéal pour les bureaux spécialisés et les fournisseurs de services de numérisation

Fiabilité exceptionnelle, cadence à 260 images par minute et cycle de fonctionnement quotidien de 60.000 numérisations : le DR-X10C est un scanner des plus fiables.

Gérez les exceptions grâce à l'unité de numérisation à plat optionnelle

Numérisez des livres reliés, des journaux et des supports fragiles en ajoutant l'unité de numérisation à plat 102 pour les documents allant jusqu'au format A4, ou l'unité de numérisation à plat 202 pour la numérisation de documents A3. Connectés par USB, ces scanners à plat fonctionnent en toute transparence avec les scanners imageFORMULA pour une numérisation double fluide qui permet d'appliquer les mêmes fonctions d'amélioration de l'image à toute numérisation.

Kit de développement logiciel (SDK)

Les kits et outils de développement logiciel sont disponibles via le Canon Developer Programme. Pour s'inscrire au programme :

- Rendez-vous sur la page d'inscription - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Si vous rencontrez des problèmes lors de votre inscription, contactez l'administrateur CDP à l'adresse cdp-admin@canon-europe.com

*Les vitesses de numérisation dépendent des spécifications de l'ordinateur et des paramètres de la fonction.

Certaines images sont simulées afin d'améliorer la clarté de la reproduction. Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon. ™ et ® : tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leur marché et/ou dans leur pays.

Rendez-vous sur le site Web de Canon pour plus d'informations.



Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp
Canon Europe
canon-europe.com
French edition
© Canon Europa N.V., 2024