



Le DR-X10C est un scanner A3 de production à haut rendement. Il allie vitesse, fiabilité et résultats irréprochables à chaque numérisation.

<http://www.scanfileshop.fr>

Le scanner DR-X10C Canon numérise en **recto/verso** des documents A3 à une vitesse de **100 pages/minute** tout en conservant la même vitesse de numérisation en noir & blanc, en niveau de gris et en couleur en 200 dpi et ce, sans aucune détérioration de la qualité d'image.

Le cycle quotidien moyen est de **60.000 pages**.

Pour associer qualité d'image et haute productivité, le DR-X10C est doté d'un nouveau système exclusif de « numérisation sans poussière » qui se compose de ventilateurs automatiques, de balais de nettoyage et d'un système de repérage de la poussière commandant un mécanisme de correction.

Il dispose de nombreuses fonctions :

- détection automatique du format de page et redressement d'image
- suppression des pages blanches
- reconnaissance de l'orientation du texte
- détection automatique des couleurs
- suppression de couleur (R/V/B/personnalisé)
- rehaussement de couleur (R/V/B/personnalisé)
- amélioration poussée (I et II)
- réduction du moiré
- suppression des informations parasites liées à la transparence/suppression du fond
- séparation de lots (via décodeur de patch code optionnel)
- suppression des perforations
- réglage de surface de numérisation
- multiStream
- arrêt et mise en marche automatique (via le port USB)
- système de reprise rapide après bourrage
- détection de double alimentation par ultrasons (3 détecteurs à réglage indépendant)
- détection des documents agrafés
- alimentation manuelle/par le plateau d'alimentation
- contrôle actif du couple de séparation des documents (5 niveaux)
- mécanisme de retour des documents dans le chargeur en cas de double alimentation
- touches pour l'enregistrement de tâches (99)
- mode de vérification de la numérisation / comptage uniquement
- choix du fond de numérisation (noir/blanc) via le pilote
- chargeur de document pouvant être placé à 3 hauteurs différentes et configuré en mode d'alimentation manuelle ou automatique

Taille des documents :

Largeur : 50,8 à 305 mm

Longueur : 70 à 432 mm

(mode document long : 1 mètre)

Epaisseur des documents :

Alimentation automatique : 52 à 123 g/m² (0,06 à 0,15 mm)

Alimentation manuelle : 40 à 255 g/m² (0,05 à 0,30 mm)

Résolution optique : 600 dpi

Chargeur automatique : 500 feuilles (adaptable également en 300 ou 100 feuilles)

Connexions : USB 2.0 high speed & SCSI-3

Interface : Twain & Isis (fournis)

Dimensions : 528 (L) x 563 (P) x 375 (H) (plateau fermé) 528 (L) x 861 (P) x 432 (H) (plateau ouvert)

Logiciels fournis : Capture Perfect 3.0

Poids : 39 Kg