

Tél. 02.31.08.36.80

DR 6010C

Réf : **5062109**



Le DR-6010C par ses hautes performances de numérisation ainsi que ses fonctionnalités variées effectuera des travaux de haute qualité ultra-rapide de numérisation en couleur (capteur CMOS à 3 lignes).

<http://www.scanfileshop.fr>

Caractéristiques

- Alimentation extrêmement fiable
- Vitesse de numérisation rapide – 60 ppm
- Qualité d'image superbe : jusqu'à 600 ppp
- Détection de double à ultrasons
- Passage des documents en U ou à plat

Type de scanner

Scanner de bureau Couleur, Noir & blanc A4 et document long, avec chargeur

Dimensions

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

Poids

6,5 kg environ

Vitesse de numérisation

Portrait A4 200 ou 300 ppp, N & B, niveau de gris, couleur (JPEG) : 60 ppm

*Les vitesses de numérisation peuvent varier en fonction des configurations de PC.

Taille des Documents

Largeur : 53 à 219 mm

Longueur : 70 à 356 mm

Épaisseur du document

Circuit en U : Alimentation automatique : 0,06 à 0,15 mm. Alimentation manuelle : 0,05 à 0,20 mm

Circuit linéaire : Alimentation automatique : 0,06 à 0,15 mm. Alimentation manuelle : 0,05 à 0,66 mm

Mode document long : 1000 mm max. Épaisseur : 0,2 mm max. Taille du fichier d'image : 128Mo max.

Capacité du chargeur

100 feuilles de papier qualité ou papier copieur

Interface

USB 2 haut débit (câble fourni), SCSI-3

Cycle quotidien moyen

7.500 pages

Drivers & logiciels fournis

Drivers Isis & Twain, logiciel Capture Perfect 3.0, KOFAX VRS 4.2 basic (coordination en cours)*

*Sauf pour les modèles 100 V et CME

Autres fonctions

Suppression, accentuation des couleurs, points. Correction de désalignement. Détection automatique de format de page, page vierge ignorée, suppression de bordure, suppression des perforations. Pré-numérisation, correction des gammas, séparation par lots, enregistrement des préférences utilisateurs.

Remarques : le papier autocopiant est accepté, mais restrictions quant au sens de numérisation, le papier carbone n'est pas accepté, le papier perforé pour classeur est accepté mais restrictions quant aux perforations, le papier ondulé est accepté si ondulation inférieure ou égale à 8 mm, le papier froissé est accepté à condition de l'aplatir au préalable.

Logiciel ged optionnel

logiciel de gestion de document (ged) ScanFile