

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, Adobe Acrobat 9.0 std, 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