

Tél. 02.31.08.36.80

DR M140

Réf : **5069016**



Le DR-M140 trouve aisément sa place dans tous les environnements de bureau : encombrement minimal pour une productivité maximale.

<http://www.scanfileshop.fr>

Caractéristiques

- Alimentation extrêmement fiable
- Vitesse de numérisation rapide – 40 ppm
- Qualité d'image superbe : jusqu'à 600 ppp
- Circuit en U horizontal ou à plat
- Détection de double
- Reprise en cas de double alimentation
- Ajustement automatique de résolution

Type de scanner

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

Dimensions

Avec plateau d'alimentation fermé : 313 (l) x 181 (P) x 93 mm (H). Avec plateau d'alimentation et plateau de sortie avant ouverts : 313 x 250 x 165 mm. Avec plateau d'alimentation et plateau de sortie arrière ouverts : 313 x 288 x 93 mm.

Poids

2,6 kg environ

Vitesse de numérisation

Portrait A4 200 ou 300 ppp, N & B, niveau de gris, couleur (JPEG) : 40 ppm

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

Taille des Documents

Circuit en U : 52 à 216 mm (largeur) 74 à 356 mm (longueur)

Documents longs : mode 1.000 mm et mode 3.000 mm. Jusqu'à 2.700 mm en résolution 600 ppp.

Épaisseur du document

0,04 – 0,15 mm (circuit en U) 0,04 – 0,30 mm (circuit à plat)

Capacité du chargeur

50 feuilles de papier qualité ou papier copieur

Interface

USB 2.0 (câble fourni)

Cycle quotidien moyen/Durée de vie du produit

6.000 pages / 5 ans ou 1.000.000 de pages si cette dernière valeur est atteinte en premier

Drivers & logiciels fournis

Drivers Isis & Twain, logiciel Capture Perfect 3.1, CaptureOn Touch, eCopy PDF Pro office (windows), Kofax VRS

Autres fonctions

Redressement d'image. Détection automatique de couleurs, amélioration de textes (ATEI*/II). Suppression, accentuation des couleurs, points, suppression de la transparence, des ombres, réduction du moiré, lissage automatique des fonds. Détection automatique de format de page, page vierge ignorée, pré-numérisation, reconnaissance de l'orientation du texte, ajustement automatique de résolution, renforcement des caractères.

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 (uniquement les documents avec 2 ou 4 perforations d'un diamètre de 8 mm).

Logiciel ged optionnel

logiciel de gestion de document (ged) ScanFile