



Le scanner DR-2510M est la garantie d'une numérisation de qualité, rapide et fiable pour un prix hautement compétitif.

Compatible MACINTOSH & WINDOWS.

<http://www.scanfileshop.fr>

Le scanner DR2510M Canon numérise en **recto/verso** des documents A4 à une vitesse de **25 pages/minute** tout en conservant la même vitesse de numérisation en noir & blanc, en niveau de gris et en couleur en 200 dpi. Pas de réduction de vitesse en 300 dpi (N&B et niveaux de gris).

Le cycle quotidien moyen est de **1.500 pages**.

Le trajet du papier incliné assure une alimentation optimale du document. Numérisation de cartes de visite et cartes embossées. Numérisation jusqu'au format A3 en mode Folio.

Il dispose de nombreuses fonctions automatiques :

- reconnaissance de l'orientation du texte et redressement du document
- détection automatique du format
- détection automatique des documents couleur
- suppression des pages blanches
- détection de double alimentation par ultrasons
- touches de fonction pré-programmables
- pré-numérisation permettant d'appliquer rapidement les meilleurs réglages de numérisation à l'ensemble du lot (numérisation de la première page, ajustement de la luminosité et du contraste, puis placement de la numérisation du lot sans re-numérisation de la première page)
- Allumage et arrêt automatiques

Format de numérisation :

CAD (L x P) : Minimum 50 x 53,9 mm – Maximum 216 x 356 mm

Longs documents : 1.000 mm au maximum

Epaisseur des documents :

Alimentation automatique : 52 à 128 g/m² (0,06 à 0,15 mm)

Alimentation manuelle : 40 à 157 g/m² (0,05 à 0,20 mm)

Résolution optique : 600 dpi

Chargeur automatique : capacité 50 feuilles – largeur maximale 216 mm

Connexions : USB 2.0

Interface Windows : Twain & Isis (fournis)

Interface Macintosh : Twain (fourni)

Dimensions : 298 (L) x 160 (P) x 160 (H) mm (bac d'alim. fermé)

298 (L) x 490 (P) x 245 (H) mm (bac d'alim. ouvert)

Logiciels fournis :

CaptureOnTouch (pour Windows)

CaptureOnTouch, Newsoft Bizcard, Newsoft PageManager (pour Macintosh)

Poids : 2,4 Kg