



Grâce à son extrême compacité, à son poids très réduit et à ses performances élevées, le scanner portable P-150 est idéal pour des utilisateurs itinérants.

<http://www.scanfileshop.fr>

Le scanner P-150 Canon numérise en **recto/verso** des documents A4. Le cycle quotidien moyen est de **500 pages**.

Le scanner P-150 peut être utilisé sans aucune installation logicielle préalable. Dès sa connexion USB, il suffit d'appuyer sur la touche « start » et le programme de numérisation CaptureOneTouch light, interne au scanner est automatiquement lancé.

Vitesse de numérisation* :

- Avec 1 câble USB

12 ppm (A4 portrait, N&B, niveaux de gris, en 200 ppp)

10 ppm (A4 portrait, couleur, en 200 ppp)

- Avec 2 câbles USB ou 1 câble USB + adaptateur secteur

15 ppm (A4 portrait, N&B, niveaux de gris, en 200 ppp)

10 ppm (A4 portrait, couleur, en 200 ppp)

* la vitesse de numérisation dépend des caractéristiques du PC et du paramétrage des fonctions.

Résolution optique : 600 ppp

Capteur : CIS

Source lumineuse :

Diodes électroluminescentes (RVB)

Format de documents :

Largeur : 50,8 – 216 mm

Longueur : 70-356 mm

Longs documents : non acceptés

Épaisseur des documents :

52 à 128 g/m² (0,06 à 0,15 mm)

Type de supports :

Papier autocopiant : accepté, mais restrictions quant au sens de numérisation

Papier carbone : non accepté

Papier perforé pour classeur : accepté, mais restrictions quant aux perforations

Papier ondulé : accepté si l'ondulation est inférieure ou égale à 5 mm

Papier froissé : accepté à condition de l'aplatir au préalable

Carte plastifiée et carte embossée : non acceptées

Résolution optique :

600 dpi

Chargeur automatique :

capacité 20 feuilles

Connexions :

USB 2.0 haut débit

Interfaces :

Twain & Isis (fournis)

Dimensions : 280 x 95 x 40 mm (bac d'alim. fermé)

280 x 222,7 x 202,2 mm (bac d'alim. ouvert)

Logiciels fournis :

CaptureOnTouch, PaperPort & Bizcard

Poids :

970 grammes

Autres fonctionnalités :

Redressement des images, détection automatique de format, suppression des pages blanches, reconnaissance d'orientation du texte, détection automatique des couleurs, masquage de couleur (RVB) / optimisation (rouge), réduction de l'effet de moiré, suppression de la transparence, suppression du fond, séparation de lots, paramétrage de la zone de numérisation, prénumérisation, système de reprise automatique, détection de double alimentation par longueur.