

Le plus nomade
des scanners
portables de
production.

P-150
SCANNER PORTABLE

you can*



Parfait en déplacement comme au bureau

Compact et extrêmement léger (moins de 1Kg), le P-150 vous suit partout lors de vos déplacements. D'un design élégant, à votre retour, il trouvera naturellement sa place sur votre bureau.

Une productivité sans compromis

Avec son chargeur automatique de 20 feuilles, le P-150 numérise jusqu'à 15 ppm soit jusqu'à 30 ipm en mode recto verso. Doté de toutes les fonctions professionnelles de traitement d'images, il vous permet d'obtenir des images parfaites dans toutes les situations.

Simplicité extrême : Connectez - Numérisez... !

Prêt à l'emploi, nul besoin d'installer de logiciel au préalable. Une fois connecté aux ports USB, le P-150 est prêt à numériser. Il intègre, le pilote et une version embarquée de l'interface graphique de numérisation « CaptureOnTouch Lite ».

Des caractéristiques sans égales

- Chargeur automatique A4 : 20 feuilles
- Numérisation recto verso en un seul passage
- Numérisation N&B, Niveau de gris, Couleur
- Résolution optique 600 ppp
- Traitement des documents :
Détection automatique de la couleur, du format papier
Redressement logiciel des images, PDF-OCR
- Logiciel intégré : Connectez-Numérisez
- Pilotes TWAIN et ISIS

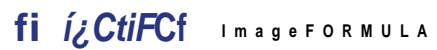
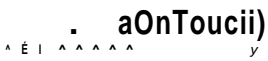

imageFORMULA

Canon

* Bien sûr vous pouvez

Caractéristiques techniques : imageFORMULA P-150

		CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	
Type	Scanneur portable avec chargeur	p-150 shop scanshop scanner fujitsu canon kodak panasonic	
Capteur de lecture de document	Capteur 3 lignes CMOS CIS	Redressement des images	
Résolution Optique	800 ppp	Détection automatique de format	
Source lumineuse	Diodes électroluminescentes RVB	Suppression des pages blanches	
Faces de numérisation	Recto, Recto/Verso/Ignorées pages blanches	Reconnaissance d'orientation du texte	
Interface	USB 2.0	Détection automatique des contours	
Dimensions	Chargeur fermé : 230 (L) x 95 (P) x 40 (H) mm Chargeur déployé : 280 (L) x 222,7 (P) x 202,2 (H) mm	Masquage de couleur (RV3) / Optimisation (Rouge)	
Poids	Environ 570 g	Réduction du moiré	
Alimentation électrique	Câble US3 uniquement : SVCC 0,5 A Câble USB et câble USB alimentation électrique 5 VCC-1A Câble USB et l'adaptateur A C D Optionnel 5VCC-0,3A	Suppression de la transparence	
Consommation électrique	Numérisation : 5 W (2 câbles U56), 2,5 W (1 câble USB) Mode Veille : 1 W Alimentation coupée : 0,1 W	Suppression du fond	
Environnement d'exploitation	10 - 32,5 °C, Hygrométrie : 20 à 80 % d'humidité relative	Séparation de lots	
Conformité aux normes environnementales	RoHS et ENERGY STAR	Paramétrage de la zone de numérisation	
VITESSE DE LECTURE*		Séparation de lots	
[200 ppp, Portrait, A4]*	Avec 2 câbles USB / Cordon d'alimentation CA	Système de reprise rapide après incident	
	Avec 1 câble USB	Détection de double alimentation par longueur	
NSiB	15 ppm (recto seul) / 30 ipm (recto verso)	LOGICIELS FOURNIS	
Niveaux de gris	15 ppm (recto seul) / 30 ipm (recto verso)	Pilotes ISIS / TWAIN (Windows 2000 / XP Pro / XP Home / Vista / 7)	
Couleur	10 ppm (recto seul) / 20 ipm (recto verso)	CaptureOnTouch, CaptureOnTouch Lite	
CARACTÉRISTIQUES DES DOCUMENTS		Nuance PaperPon. Presto! Lecteur BzCard	
Format	Largeur 50,3 à 216 mm	Options	
Épaisseur	Chargeur automatique 52 à 125 g/m ² (0,06 à 0,15 mm) (Carte en relief/carte épaisse, numérisation non supportée)	Adaptateur d'alimentation CA, Etui de transport souple	
Séparation du papier	Patin de séparation	Patin de séparation, Kit de remplacement des rouleaux d'alimentation	
Capacité du chargeur	20 feuilles (S4 g/m ²)	Consommables	
Résolution de sortie	150 x 150 ppp, 200 x 200 ppp, 300 x 300 ppp, 400 x 400 ppp, 500 x 600 ppp	Cycle quotidien suggéré	
MODE DE SORTIE		Environ 500 numérisations/jour	
Binaire	N&B / Diffusion d'erreur/Traitement avancé d'amélioration des textes II	La vitesse de numérisation peut varier selon la configuration de votre système et les caractéristiques du poste de travail	
Niveaux de gris	8 bits (256 niveaux)	Le P-150 est compatible avec les normes de numérisation à 300 ppp lors de la numérisation en N&B ou en niveau* de gris	
Couleur	24 bits	Toutes les données ont été obtenues avec les méthodes de test standard de Canon. Cette brochure et les caractéristiques du produit ont été élaborées avant la date de lancement du produit	
		Caractéristiques sujettes à modification sans préavis.™ et ® : Tous les noms de société et/ou de produits sont des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leur pays.	



Canon Electronics Inc.
www.canon.com

Canon Europa
www.canon-europe.com

French Edition 01
© Canon Europa 2009 (1009)

Canon France S.A.S.,
Division S.G.D.I. APSE: 1108
17. Quai du Président Paul Doumer
92414 Courbevoie Cedex
R.C.S Nanterre
Siret: 738 20S269 01 39S
www.canon.fr
Tel: 01 41 99 76 04