

P-150M

Le plus nomade
des scanners
portables pour Mac.

you can*

* Bien sûr, vous pouvez

Présentation d'un scanner ultra-portable pour les petites entreprises, les indépendants et les chefs d'entreprises se déplaçant fréquemment. Découvrez le scanner A4 recto verso pour utilisateurs de Mac et de PC le plus petit, le plus rapide et le plus portable du marché : le Canon P-150.



Parfait en déplacement comme au bureau

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

Un réel outil de productivité

Grâce à la numérisation recto verso jusqu'à 30 ipm et au chargeur automatique de documents de 20 feuilles, le révolutionnaire P-150M accélère de façon significative le traitement des tâches.

Flexible et convivial

Le design très contemporain du P-150M, sa simplicité d'utilisation et son logiciel CaptureOnTouch Lite intégré, pour une numérisation par simple pression d'une touche, garantissent une numérisation instantanée après le branchement.

Revolutionary features and benefits include:

- Alimentation par port USB et numérisation recto verso jusqu'à 15 ppm / 30 ipm
- Superbe finition noire et design ultra-compact pour un scanner facile à transporter
- Solution "plug-and-scan" avec logiciel CaptureOnTouch Lite intégré
- Numérisation rapide avec chargeur automatique de documents de 20 feuilles
- Superbe qualité d'image en couleur
- Peu énergivore pour un fonctionnement économique
- Utilisation multi-plateforme sur ordinateurs PC, Mac et Linux
- Numérisation facile par simple pression d'une touche :
 - Numérisation vers iPhoto : l'application de gestion d'image basée sur Macintosh
 - Numérisation vers Evernote : une solution de gestion de données en nuage


imageFORMULA


product
design
award
2010

Canon

Caractéristiques techniques: imageFORMULA P-150M

Type Capteur de lecture de document	Scanner portable avec chargeur	
Résolution optique	Capteur 3 lignes CMOS CIS 600 dpi	
Source lumineuse	LED RVB	
Face de numérisation	Avant / arrière / recto verso	
Interface	USB 2.0 Haute-vitesse	
Dimensions (L x P x H)	Bac fermé : 280 x 95 x 40 mm Bac ouvert : 280 x 22,7 x 202,2 mm	
Poids	Environ 970 g	
Alimentation	Câble USB uniquement : 5 V DC, 0,5 A Câble USB et câble USB d'alimentation : 5 V DC, 1 A Avec adaptateur secteur optionnel : 6 V DC, 0,8 A	
Consommation	Numérisation : 5 W (2 câbles USB), 2,5 W (1 câble USB) Mode veille : 1 W Éteint : 0,1 W	
Environnement de fonctionnement	10 - 32,5°C, humidité : 20 - 80% RH	
Compatibilité avec les normes environnementales	RoHS et ENERGY STAR	
VITESSE DE NUMÉRISATION* (200 dpi, portrait, A4)**	Avec 2 câbles USB / adaptateur secteur	Adaptateur secteur avec 1 câble USB
	Noir et blanc Niveaux de gris Couleur	15 ppm / 30 ipm 15 ppm / 30 ipm 10 ppm / 20 ipm
TAILLE DU DOCUMENT Largeur Longueur Épaisseur	50,8 - 216 mm 70 - 256 mm Chargement automatique : 52 - 128 g/ m ² (0,06 - 0,15 mm) (numérisation de cartes gaufrées ou de cartes épaisses non prise en charge)	
	Séparation de documents Capacité du chargeur	Patin de séparation 20 feuilles (64 g/m ²)
SORTIE Résolution	150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi	
	Mode	Noir et blanc, diffusion d'erreur, amélioration avancée du rendu du texte (II), niveaux de gris 8 bits (256 niveaux Noir et blanc, diffusion d'erreur, amélioration avancée du rendu du texte (II), niveaux de gris 8 bits (256 niveaux), couleur 24 bits, détection automatique des couleurs

FONCTIONS DU PÉRIPHÉRIQUE	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 du moiré, Suppression de la transparence, Suppression du fond, Séparation de lots, Paramétrage de la zone de numérisation, Prénnumérisation, Système de reprise rapide après incident, Détection de double alimentation par longueur
LOGICIELS FOURNIS Pour MAC OS X***	Pilote TWAIN pour MAC, CaptureOnTouch, CaptureOnTouch Lite (intégré), PageManager, Presto! BizCard Reader
Pour Windows	Pilotes ISIS / TWAIN pour Windows 2000 / XP PRO / Vista / 7, CaptureOnTouch
Options	Secteur, étui de transport souple
Consommables	Patin de séparation, kit de remplacement des rouleaux d'alimentation
Cycle de travail quotidien	Environ 500 numérisations par jour
<p>* La vitesse de numérisation réelle peut varier selon la configuration de votre système et les caractéristiques de l'ordinateur. ** Le P-150 est capable d'offrir les mêmes vitesses de numérisation à 300 dpi lors de la numérisation en noir et blanc et en niveau de gris. *** Compatible Mac OS X 10.4.11 - 10.6.3 ou sup. Pour des raisons de lisibilité, certaines images sont des simulations. Toutes données basées sur les méthodes de tests standards Canon. Cette brochure et les caractéristiques du produit ont été développées avant la date de lancement du produit. Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis. ™ et ® : tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de leurs sociétés propriétaires respectives sur leurs marchés et/ou dans leurs pays.</p>	



Capture OnTouch

Capture OnTouch Lite

Presto! PageManager

Presto! BizCard

Canon Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French Edition 0147W096
© Canon Europa N.V.2010 (0810)

Canon France S.A.
17 Quai du Président
Paul Doumer
92414 Courbevoie Cedex
Tél : 01 41 99 76 04
Fax : 01 41 99 79 09
canon.fr

Canon Belgium N.V./S.A.
Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tél : 02 722 04 11
Fax : 02 721 32 74
canon.be

Canon (Suisse) SA
Industriestrasse 12
CH-8305 Dietlikon
Infoline / Hotline :
Tél.: 0848 833 838
canon.ch

Canon