

Impression 44"/BO
de haute qualité à
grande vitesse et
à faible coût

iPF8400S

you can*

Conçue pour les secteurs de la production, de l'épreuve, de la photographie et du design, l'imprimante grand format iPF8400S produit des impressions 44" (BO) de haute qualité à une vitesse impressionnante et à faible coût.

44 POUCES
2 400 X 1 200 PPP
LUCIA EX 8 COULEURS
REPLACEMENT DES CARTOUCHES EN COURS D'IMPRESSION
DISQUE DUR DE 250 GO
MODULE EXTERNE PHOTOSHOP
CALIBRAGE INTÉGRÉ DES COULEURS
A0 PAPIER BRILLANT 3,1 MIN
IMPRESSION BORD À BORD



iPF8400S

Caractéristiques principales

- Impression à grande vitesse et économique
- L'encre LUCIA EX 8 couleurs offre une plus large gamme de couleurs et une reproduction exceptionnelle des noirs
- Idéale pour les secteurs de la production, de la photographie, du design et des expositions
- Réservoirs d'encre haute capacité de 330 ml ou 700 ml pour une productivité accrue et des temps d'immobilisation d'arrêts réduits
- Disque dur de 250 Go pour une impression efficace des travaux complexes
- Gestion des coûts d'impression et suivi du retour sur investissement grâce à un outil de comptabilité intégré
- Réservoirs d'encre remplaçables en cours de production pour une impression ininterrompue
- Logiciel à valeur ajoutée fourni de série
- Capteur de couleurs intégré pour une reproduction fidèle et précise des couleurs

 imagePROGRAF



*Bien sûr, vous pouvez

Spécifications : imagePROGRAF iPF8400S

MODÈLE D'IMPRIMANTE	imagePROGRAF iPF8400S
TECHNOLOGIE	
Type d'imprimante	8 couleurs - 44"/1 117,6 mm
Technologie d'impression	Jet de bulles d'encre Canon à la demande 8 couleurs intégrées (2 têtes d'impression de 6 canaux chacune)
Nombre de buses	Total : 30 720 - Noir mat/N/M/J : 2 560 buses pour chaque couleur, C/Cyan photo/Magenta photo/Gris : 5 120 buses pour chaque couleur
Résolution d'impression	2 400 x 1 200 ppp
Écartement des buses	1200 ppp x2
Précision des traits	±0,1 % maximum
Taille des gouttelettes	4 pl
Capacité de l'encre	Kit d'encres de démarrage : 330 ml Encres disponibles à la vente : 330 ml ou 700 ml
Type d'encre	Encre pigmentée : LUCIA EX Encre pigmentée 8 couleurs : N, Noir mat, C, M, J, Cyan photo, Magenta photo, Gris
Compatibilité du système d'exploitation	Windows : XP/ Vista/7/8/ Serveur 2003/2003 R2, Windows Serveur 2008 (32/64 bits), Macintosh OSX 10.5.8-OS10.8.x
Langages imprimante	GARO (Graphic Arts language with Raster Operations)
Interfaces standard	USB 2.0 haut débit Ethernet 10/100/1000 Base-T/TX
Mémoire tampon	384 Mo
Disque dur	250 Go
VITESSE D'IMPRESSION (rouleau A0, image couleur)	
Vitesse d'impression (papier ordinaire)	0,57 min (mode éco rapide) 3,10 min (mode standard)
Vitesse d'impression (papier couché)	1,38 min (mode éco rapide) 3,09 min (mode standard)
Vitesse d'impression (papier photo brillant)	3,10 min (mode éco rapide) 4,50 min (mode standard)
GESTION DES SUPPORTS	
Largeur du support	Rouleau de papier : 254 mm à 1 117,6 mm Feuille : 203,2 mm à 1 117,6 mm
Épaisseur du support	Rouleau de papier : 0,07 à 0,8 mm Feuille : 0,07 à 0,8 mm
Format média minimal d'utilisation (vertical)	203,2 mm
Format média maximal d'utilisation	Rouleau de papier : 18 m (varie selon le système d'exploitation et l'application) Feuille : 1,6 m
Marges (haut, bas, côtés)	Zone conseillée : Rouleau de papier : Haut : 20 mm, Bas : 5 mm, Côté : 5 mm Feuille : Haut : 20 mm, Bas : 23 mm, Côté : 5 mm
	Zone imprimable : Rouleau de papier : Haut : 5 mm, Bas : 5 mm, Côté : 5 mm Impression bord à bord sur rouleau : Haut : 0 mm, Bas : 0 mm, Côté : 0 mm Feuille : Haut : 5 mm, Bas : 23 mm, Côté : 5 mm
Diamètre maximal des rouleaux de support	150 mm
Mode chargement du papier	Alimentation de rouleau : Un rouleau, chargement par l'avant, sortie à l'avant Chargement manuel par l'avant : Une feuille, sortie par l'avant
Largeur d'impression bord à bord (rouleau)	515 mm (JIS B2), 1 030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10" (254 mm), 14" (356 mm), 17" (432 mm), 24" (610 mm), 36" (914 mm), 42" (1 067 mm), 44" (1 177 mm)
DIMENSIONS ET POIDS	
Dimensions physiques (L x P x H)	1 893 (L) x 975 (P) x 1 144 (H) mm Env. 143 kg (avec le support de rouleaux ; sans encre ni tête d'impression)
LOGICIELS INCLUS	
	Pilote d'impression Canon, Status Monitor, Free Layout & iR enlargement Copy, pilote optimisé pour AutoCAD, Outil de configuration de support, PosterArtistLite (Windows uniquement), module externe d'impression pour Microsoft® Word/Excel/PowerPoint (Windows uniquement), module externe d'impression pour Adobe® Photoshop, module externe d'impression pour Digital Photo Professional, logiciel d'impression directe et de partage (Windows uniquement)

MODÈLE D'IMPRIMANTE	imagePROGRAF iPF8400S
ALIMENTATION ET FONCTIONNEMENT	
Alimentation	AC 100 - 240 V (50 - 60 Hz)
Consommation électrique	En fonctionnement : 190 W maximum Consommation électrique en veille (mode économie d'énergie) : 5 W maximum Veille : 0,5 W maximum
Environnement de fonctionnement	Température : 15 - 30 °C, 10 - 80 % (sans condensation)
Niveau sonore (env.)	En fonctionnement : 50 dB (A) maximum Veille : 35 dB (A) maximum Puissance acoustique : 6,8 B selon la norme ISO 7779
Réglementations	Europe : marque CE, Allemagne : TUV, Russie : Gost-R, Autres pays : Certification CB
Certifications environnementales	ENERGY STAR (WW), directive RoHS, Déclaration IT ECO (Europe), DEEE, ErP Lot 6 (Europe)
OPTIONS	
Unité d'alimentation	TU-06
Support de rouleau (axe central de 2")	RH2-44 (axe central de 2" avec fixation du tube de papier de 3")
CONSOMMABLES	
Cartouches d'encre	330 ml : PFI-306 N, Noir mat, C, M, J, Cyan photo, Magenta photo, Gris 700 ml : PFI-706 N, Noir mat, C, M, J, Cyan photo, Magenta photo, Gris
Tête d'impression	PF-05
Lame massicot	CT-06
Cartouche de maintenance	MC-08

Certaines images sont simulées à des fins de reproduction. Toutes les données ont été obtenues avec les méthodes de test standard de Canon.
Cette brochure et les caractéristiques du produit ont été développées avant la date de lancement dudit produit. La version finale est susceptible d'être modifiée sans aucune notification préalable. ™ et © : Tous les noms de société et/ou de produits sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs dans leurs marchés et/ou pays.

Pour une qualité d'impression garantie, Canon vous recommande d'utiliser les consommables Canon. Consultez la liste de compatibilité des supports (papier) pour connaître la variété de papier et les supports recommandés.

Les cartouches d'encre Canon, comme les imprimantes grand format Canon, sont développées dans le cadre du système d'impression grand format. Les technologies avancées résultant de nos activités de recherche et développement sont intégrées à ces cartouches d'encre. Pour obtenir des performances optimales des imprimantes grand format Canon, nous vous recommandons d'utiliser des cartouches d'encre Canon.




Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2013

Canon France S.A.
17, quai du Président Paul Doumer
92414 Courbevoie Cedex
Tél. : 01 41 99 77 77
Fax : 01 41 99 77 99
canon.fr

Canon Luxembourg SA
Rue des Joncs 21
L-1818 Howald - Luxembourg
Tél: 48 47 96 218
Fax: 48 98 79 235
canon.lu

Canon Belgium NV/SA
Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tel. 02-722 04 11
Fax 02-721 32 74
canon.be

Canon (Suisse) SA
Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. 0848 833 838
canon.ch