

Solution d'impression grand format idéale pour production, graphiques d'affichage et impressions en interne

iPF8300S

you can*

Le modèle **imagePROGRAF iPF8300S** est une imprimante grand format 44" / A0 qui offre le parfait équilibre entre qualité, productivité et économie.

iPF8300S 44 POUCES
2 400 X 1 200 PPP
8 COULEURS
A0 GLACÉ EN 3 MINUTES
63,5 M ² /HEURE
DISQUE DUR 160 GB
RÉSERVOIRS D'ENCRE 330 OU 700 ML
30 720 BUSES
IMPRESSION SANS MARGES
MODE D'IMPRESSION ÉCONOMIQUE



Caractéristiques principales

- Nouveau système d'encre à pigments LUCIA EX et technologie évoluée de traitement d'image pour offrir :
 - Un espace colorimétrique plus étendu
 - Des gradations plus homogènes, des teintes sombres plus profondes et des noirs plus intenses
 - Une meilleure résistance aux rayures et un effet bronzé diminué
 - Des calages plus précis pour des textes et lignes fines plus nets
- Impression à grande vitesse et économique avec le nouveau mode Rapide (Fast)
- Disque dur de 160 GB intégré, qui permet le stockage de gros travaux d'impression facilement accessibles à partir du panneau de commande LCD
- Impression sans marges, qui élimine la nécessité du massicotage et fait gagner temps et argent
- Réservoirs d'encre grande capacité sélectionnables : ils peuvent être changés pendant l'impression pour une productivité encore plus grande
- Gestion des coûts et suivi du rendement des investissements - Logiciel de comptabilité inclus
- Un mode économie pour diminuer les coûts - Réduction de la consommation d'encre
- Écran LCD large et lumineux - l'accès aux fonctions les plus complexes devient évident
- Large choix de paramètres de pilote d'impression, à la mesure de l'expertise de l'utilisateur
- Convivial - Système simple de chargement de rouleaux de papier et panneau de commande sur le devant de l'imprimante
- Livré avec PosterArtist (version d'essai) logiciel léger de création de posters qui rend facile la création de posters d'aspect professionnel
- Modules externes pour les applications MS Office, Photoshop et Digital Photo Professional :
 - Compatibilité 32 / 64 bits
 - Module externe Photoshop amélioré pour intégrer le CMJN aussi bien que le RVB
- Compatibilité Ethernet Gigabit pour un transfert de données rapide, même pour les gros fichiers ou les travaux d'impression volumineux

 imagePROGRAF



* Bien sûr vous pouvez

Caractéristiques techniques : iPF8300S

Modèle Catégorie Type d'encre	iPF8300S 44 pouces Encre à pigments ; LUCIA EX ; encre 8 couleurs : noir mat, noir, PC (photo cyan), cyan, PM (photo magenta), magenta, jaune, GY
Résolution d'impression maximale Installation	2 400 x 1 200 ppp Prestation d'installation par spécialiste en option
VITESSE D'IMPRESSION (ROULEAU A0)	
Papier ordinaire	00:57:00 (Économie Rapide) 03:10:00 (Normal)
Papier couché	01:38:00 (Économie Rapide) 03:09:00 (Normal)
Papier photo glacé	03:10:00 (Économie Rapide) 4:50 (Normal)
SOCLE D'IMPRIMANTE	
Type	Type montage
DIMENSIONS, POIDS (Net) L x P x H (mm), (kg)	
Unité principale, socle d'imprimante et panier	1 893 (L) x 975 (P) x 1144 (H) mm, Poids : environ 143 kg (Support de rouleau compris, sans encre ni têtes d'impression)
DIMENSIONS, POIDS (Emballé) L x P x H (mm), (kg)	
Unité principale (plateau compris) Socle d'imprimante/panier	2 080 x 1 060 x 867 mm, Poids : environ 170 kg 1 795 x 863 x 363 mm, Poids : environ 43 kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	
Tension d'alimentation Consommation Mode économie d'énergie	100 - 240 V CA, (50 - 60 Hz) En fonctionnement : 190 W maximum 100 V - 120V 220 V - 240 V
Consommation hors fonctionnement (veille) Environnement d'exploitation	5 W maximum 6 W maximum 1 W maximum Température : 15 - 30°C, Humidité : 10 - 80 % (sans condensation)
BRUIT ACOUSTIQUE	
Pression acoustique Puissance acoustique	En fonctionnement : 50 dB (A), Mode veille : 35 dB (A) maximum En fonctionnement : environ 6,8 Bels (A),
SYSTÈMES D'EXPLOITATION PRIS EN CHARGE	
Windows	Windows XP (32 / 64 bits), Vista (32 / 64 bits), Windows 7 (32 / 64 bits), Server 2003 (32 / 64 bits), Server 2008 (32 / 64 bits)
Macintosh	OSX (32 / 64 bits) 10.4 - 10.6
MÉMOIRE	
Mémoire standard	384 MB
LANGAGES D'IMPRESSION	
Langue d'impression	GARO (Graphic Arts language with Raster Operations)
PANNEAU DE COMMANDE	
Affichage Langues	Grand écran LCD Anglais (États-Unis), français, allemand, italien, espagnol, russe
DISQUE DUR	
	2,5", 160 Gb
INTERFACE	
USB 2.0 Ethernet Protocole	intégré 10base-T, 100base-TX, 1000base-T IPX/SPX SNMP HTTP, TCP/IP, AppleTalk
TÊTE D'IMPRESSION	
Modèle Type Configuration de la tête pas de buse Taille des gouttelettes Remplacement de la tête	PF-05 Jet de bulles d'encre à la demande Type 6 couleurs intégré (2 têtes d'impression) pour un total de 30.720 buses 1 200 ppp x 2 4 pl par couleur Remplacement par l'utilisateur

CARTOUCHE D'ENCRE	
Modèle	PFI-304: noir mat, noir, PC (photo cyan), cyan, PM (photo magenta), magenta, jaune, GY
Couleurs	noir mat, noir, PC (photo cyan), cyan, PM (photo magenta), magenta, jaune, GY
Capacité	Fourni à la livraison : 330 ml, encre à la vente : 700 ml / 330 ml
MASSICOT	
Modèle Type Remplacement	CT-06 Couteau rotatif Remplacement par l'utilisateur
MANUTENTION SUPPORTS	
Rouleau de papier Feuille Changement source de papier (rouleau/feuille) Types de support	Un rouleau, chargement par le devant, sortie par le devant Chargement par le devant, sortie par le devant Changeable manuellement par l'utilisateur Papier ordinaire et couché, papier technique, film, papier photo, papier d'épreuve, papier calque, auto-adhésif, bannières et enseignes, papier beaux-arts
TAILLE DE SUPPORT	
Format interne du support	Diamètre interne du rouleau : 2" / 3" (En option)
ÉPAISSEUR DE SUPPORT	
Rouleau de papier	0,07 - 0,8 mm
LARGEUR DE SUPPORT	
Rouleau de papier Feuille	254 - 1 118,0 mm 203,2 - 1 118,0 mm
LONGUEUR IMPRIMABLE MINIMUM	
	203,2 mm
LONGUEUR IMPRIMABLE MAXIMUM	
Rouleau de papier Feuille	18 m (variable en fonction du système d'exploitation et de l'application) 1,6 m
IMPRESSION SANS MARGES	
Largeur de support	515 mm (JIS B2), 1 030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44"
RÉGLEMENTATIONS	Réglementations de sécurité électrique. Marque CE
Allemagne Russie Autres pays	TUV Gost-R (agréé localement) Certification CB
CERTIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES	
	ENERGY STAR (monde), directive RoHS, Déclaration IT ECO (Europe), directive WEEE, ErP Lot 6 (Europe)
EN OPTION	
Unité de réception du support Support de rouleau (axe central 2")	TU-06 RH2-44
CONSOMMABLES	
Cartouche d'encre	PFI-304 (330 ml) : noir mat, noir, PC (photo cyan), cyan, PM (photo magenta), magenta, jaune, GY PFI-704 (700 ml) : noir mat, noir, PC (photo cyan), cyan, PM (photo magenta), magenta, jaune, GY
Tête d'impression Lame de massicot Cartouche de maintenance	PF-05 CT-06 MC-08
<p>Certaines images sont simulées à des fins de reproduction. Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon.</p> <p>Cette notice et les caractéristiques du produit ont été établies préalablement à la date de lancement du produit. Les caractéristiques finale sont susceptibles d'être modifiées sans aucune notification préalable. ™ et © : Tous les noms de produits et/ou sociétés sont des marques de commerce et/ou des marques déposées par leur propriétaire respectif, valables sur leur marché ou dans leur pays.</p> <p>Canon vous recommande d'employer des supports Canon pour garantir les meilleurs résultats. Veuillez consulter la liste de compatibilité des supports (papiers) pour connaître les variétés de papier/support recommandées.</p>	

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French Edition 0154W655
© Canon Europa N.V., 2011

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

Canon (Suisse) SA
Industriestrasse 12
CH-8305 Dietlikon
Canon Helpdesk
Tél. : 0848 833 838
www.canon.ch

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

Canon
Luxembourg SA
Rue des Joncs 21
L-1818 Howald -
Luxembourg
Tél: 48 47 96-1
Fax: 48 98 79
www.canon.lu

