

Solutions d'impression grand format idéales pour production, graphiques d'affichage et impressions en interne

iPF8000S / iPF9000S

you can*

Les modèles **imagePROGRAF iPF8000S** et **iPF9000S** sont des imprimantes grand format 44"/60" qui allient une qualité inégalable avec une productivité et un retour sur investissement exceptionnels.

| |
|--|
| iPF8000S/9000S 44/60 POUCES |
| 2 400 X 1 200 PPP |
| 8 COULEURS |
| A0 GLACÉ EN MOINS DE 5 MINUTES |
| 32.5/37.4 SQM/HR |
| DISQUE DUR 80 Go |
| RÉSERVOIRS D'ENCRE 330 OU 700 ML |
| 30,720 BUSES |
| IMPRESSION SANS MARGES |
| MODE D'IMPRESSION ÉCONOMIQUE |



Caractéristiques principales

- Système d'encre à pigments LUCIA qui produit :
 - Un espace colorimétrique étendu
 - Des gradations homogènes, des teintes sombres profondes et des noirs intenses
 - Des impressions de longue durée résistantes aux rayures avec un effet bronzé diminué
- Disque dur de 80 Go intégré, qui permet le stockage de gros travaux d'impression facilement accessibles à partir du panneau de commande LCD
- Impression sans marges (jusqu'à 42"), qui élimine la nécessité du massicotage et fait gagner temps et argent
- Réservoirs d'encre grande capacité sélectionnables qui peuvent être changés pendant l'impression pour une productivité encore plus grande
- Un mode économie pour diminuer les coûts : la consommation d'encre est réduite
- Écran LCD large et lumineux qui rend évident l'accès aux fonctions les plus complexes
- 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
- 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

 **imagePROGRAF**

Canon

* Bien sûr vous pouvez

Caractéristiques techniques : iPF8000S / iPF9000S

| | |
|--|--|
| Modèle Catégorie Type d'encre | iPF8000S / iPF9000S 44 pouces / 60 pouces Encre à pigments LUCIA, 8 couleurs (noir mat, noir, PC (photo cyan), cyan, PM (photo magenta), magenta, jaune, GY) |
| Résolution d'impression maximale Vitesse d'impression : (Rouleau A0, image couleur intégrale) Papier ordinaire Papier couché Papier photo glacé | 2 400 x 1 200 ppp iPF8000S : 1:44 (Fast), iPF9000S : 1:43 (Fast) 03:10:00 (Normal) 4:50 (Normal) |
| DIMENSIONS, POIDS (Net) L x P x H (mm), (kg) | |
| Unité principale avec socle d'imprimante et panier | iPF8000S : 1 893 (L) x 975 (P) x 1 144 (H) mm ; Poids : environ 140 kg iPF9000S : 2 299 (L) x 766 (P) x 1 144 (H) mm ; Poids : environ 165 kg |
| DIMENSIONS, POIDS (Emballé) L x P x H (mm), (kg) | |
| Unité principale livrée avec socle d'imprimante et panier en emballage unique (plateau inclus) | iPF8000S : 2 080 (L) x 1 060 (P) x 1 242 (H) mm ; Poids : environ 217 kg |
| Unité principale et avec socle d'imprimante en emballage unique (plateau inclus) | iPF9000S : 2 480 (L) x 1 050 (P) x 1 238 (H) mm ; Poids : environ 250 kg |
| Unité principale (plateau inclus) | 2 080 (L) x 1 060 (P) x 862 (H) mm ; Poids : environ 167 kg 1 795 (L) x 863 (P) x 363 (H) mm ; Poids : environ 43 kg |
| ALIMENTATION ÉLECTRIQUE | |
| Tension d'alimentation Consommation Mode économie d'énergie 100 V - 120V | 100 - 240 V CA, (50 / 60 Hz) 190 W maximum iPF8000S : 5 W maximum (10 W maximum avec IEEE1394 en place) iPF9000S : 5 W maximum (8 W maximum avec IEEE1394 en place) |
| 220 V - 240 V | iPF8000S : 6 W maximum (11 W maximum avec IEEE1394 en place) iPF9000S : 6 W maximum (9 W maximum avec IEEE1394 en place) 1 W maximum |
| Consommation hors fonctionnement (veille) Environnement d'exploitation | Température : 15 - 30°C, Humidité : 10 - 80 % (sans condensation) |
| BRUIT ACOUSTIQUE | |
| Pression acoustique Puissance acoustique | En fonctionnement : iPF8000S : 50 dB (A) maximum, iPF9000S : 53 dB (A) maximum, En veille : 35 dB (A) maximum 6.6 Bels |
| LANGAGES D'IMPRESSION | |
| Langue d'impression | GARO (Graphic Arts language with Raster Operations) |
| PANNEAU DE COMMANDE | |
| Affichage Langues | Grand écran LCD : 160 x 128 points, 12 touches, 6 DEL Anglais (États-Unis), français, allemand, italien, espagnol, chinois (simplifié), coréen, japonais (Kanji) |
| DISQUE DUR | |
| | 80 Gb |
| INTERFACE | |
| USB2.0 Hi-Speed Mode | intégré Pleine vitesse (12 Mbit/s), grande vitesse (480 Mbit/s), transfert en masse |
| Type de connecteur Ethernet Normes | série B (4 broches) intégré IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3u 100base-TX / Auto négociation IEEE 802.3 x Full Duplex |
| Protocole | IPX/SPX (Netware 3.2(J)), 4.1 (J), 4.11(J), 4.2(J), 5.0(J), 5.1 (J)) SNMP (Canon MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk |
| Optionnel Système d'exploitation pris en charge | Connecteur de carte type IEEE1394 Windows 2000, XP, Server 2003, Vista, 7 / Macintosh OS X |

| | |
|---|--|
| TÊTE D'IMPRESSION | |
| Modèle Type Configuration de la tête pas de buse Taille des gouttelettes | PF-03 Jet de bulles d'encre à la demande Modèle intégré à 6 couleurs (x2 têtes d'impression) pour un total de 30.720 buses 1 200 ppp x 2 4 pl (par couleur) |
| CARTOUCHE D'ENCRE | |
| Modèle | PFI-301 (330 ml) / PFI-701 (700 ml) noir mat, noir, PC (photo cyan), cyan, PM (photo magenta), magenta, jaune, GY |
| MANUTENTION SUPPORTS | |
| Rouleau de papier Feuille Types de support | Un rouleau, chargement par le devant, sortie par le devant Chargement par le devant, sortie par le devant 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 et feuille Diamètre extérieur maximum du rouleau de papier | 0,07 - 0,8 mm 150,0 mm |
| LARGEUR DE SUPPORT | |
| Rouleau Feuille | iPF8000S : 254 - 1 118 mm iPF9000S : Rouleau de papier : 254 - 1 524 mm iPF8000S : 203,2 - 1 117,6 mm iPF9000S : 203,2 - 1 524 mm |
| LONGUEUR IMPRIMABLE MINIMUM | 203,2 mm |
| LONGUEUR IMPRIMABLE MAXIMUM | |
| Rouleau Feuille | 18 m (variable en fonction du système d'exploitation et de l'application) 1,6 m |
| MARGES (HAUT, BAS, CÔTÉS) | |
| Zone recommandée Zone imprimable | Rouleau de papier : Haut : 20 mm, Bas : 5 mm, Côté : 7 mm Feuille : Haut : 20 mm, Bas : 23 mm, Côté : 7 mm Rouleau de papier : Haut : 5 mm, Bas : 5 mm, Côté : 5 mm Rouleau de papier (impression sans marge) : Haut : 0 mm, Bas : 0 mm, Côté : 0 mm Feuille : Haut : 5 mm, Bas : 23 mm, Côté : 5 mm |
| IMPRESSION SANS MARGE (SUPPORT EN ROULEAU UNIQUEMENT) | |
| Largeur de support | 515 mm (JIS B2), 1,030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 16", 24", 36", 42" |
| RÈGLEMENTATIONS | |
| Europe EN OPTION | Règlementations de sécurité électrique, réglementations des interfaces électromagnétiques Marque CE, Certification CB, TUV (GS), Gost-R, UL, FCC classe B |
| Unité de réception du support Support de rouleau (axe central 2") Support de rouleau (axe central 3") Carte d'extension IEEE1394 Panier | TU-06 iPF8000S : RH2-42, iPF9000S : RH2-63 iPF8000S : RH3-42, iPF9000S : RH3-63 EB-05 BU-01 |
| CONSOMMABLES | |
| Cartouche d'encre Tête d'impression Lame de massicot Cartouche de maintenance | PFI-301 (330 ml) / PFI-701 (700 ml) noir mat, noir, PC (photo cyan), cyan, PM (photo magenta), magenta, jaune, rouge, vert, bleu, GY, PGY PF-03 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 0154W685
© 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

