

you can
Canon

iPF8000S / iPF9000S

Solutions d'impression
grand format

La solution idéale pour la création
d'affiches et d'enseignes

iPF8000S / iPF9000S

Par leur qualité et leur rapidité, les imprimantes grand format (44"/60") à système d'encre pigmentée 8 couleurs imagePROGRAF iPF8000S et iPF9000S sont parfaitement adaptées pour répondre au marché de la production.

Dotée d'une double tête d'impression, l'iPF9000S offre une qualité exceptionnelle à des vitesses sensationnelles : jusqu'à 37,4 m² par heure.

Mode économique réduisant les coûts d'exploitation et calibrage des couleurs intégré supprimant la nécessité de périphériques externes.



Régularité des performances grâce au remplacement des réservoirs d'encre en cours d'impression et aux réservoirs d'encre grande capacité de 330 ml ou 700 ml.

Qualité irréprochable de reproduction en 2 400 x 1 200 dpi grâce au nouveau système d'encre pigmentée 8 couleurs à double tête d'impression, qui produit des impressions résistantes à la lumière pendant 100 ans.



iPF8000S

We Speak Image

44 pouces (1118mm)	60 pouces (1524mm)	2400 x 1200 dpi	4 pl	8 couleurs	32,5/37,4 m ² /h	30 720 buses	Disque dur 80 Go HDD	Réservoirs d'encre de 330 ou 700 ml
---------------------------------	---------------------------------	------------------------------	-------------	----------------------	---------------------------------------	------------------------	-------------------------------	--

- Exceptionnelle stabilité des couleurs, aspect ultra-brillant et grande résistance à l'abrasion.
- Convivialité : grand écran LCD, chargement du papier et sortie des impressions à l'avant de l'imprimante, disque dur de 80 Go.
- Logiciel intuitif et simple à utiliser avec Digital Photo Front Access et module externe Adobe PhotoShop (PosterArtist 2007 en option).

Format Type d'encre	iPF8000S : 44 pouces (1118mm), iPF9000S : 60 pouces (1524mm) Encres pigmentées LUCIA 8 couleurs (Noir mat, N, Cyan photo, C, Magenta photo, M, J, G)	RÉSERVOIR D'ENCRE Modèle	PFI-301 (330 ml) / PFI-701 (700 ml) Noir mat, N, Cyan photo, C, Magenta photo, M, J, G
Résolution d'impression maximale	2 400 x 1 200 dpi	GESTION DES SUPPORTS Rouleaux Feuilles	Un rouleau, chargement avant, sortie avant Chargement avant, sortie avant (alimentation manuelle à l'aide du levier de verrouillage de support)
Vitesse d'impression (rouleau A0, image couleur)	iPF8000S : 1'44 (Rapide), iPF9000S : 1'43 (Rapide)	Type de médias	Rouleaux
Papier ordinaire	3'10 (Standard)	Format des médias	ISO : A3, A2, A1, A0, JIS : B2, B0, ARCH : 24", 30", 36"
Papier couché	4'50 (Standard)	Largeur des rouleaux	Autres : 10", 14", 16", 17", 42", 44", iPF9000S uniquement : 50", 54", 60"
Dimensions et poids (net)	iPF8000S : Unité principale avec socle et bac de réception 1 893 x 975 x 1 144 mm ; Poids : 140 kg environ iPF9000S : Unité principale avec socle et bac de réception 2 299 x 766 x 1 144 mm ; Poids : 165 kg environ	Feuilles	ISO : A4, A3, A3+, A2, A1, A0, B4, B3, B2, B1, B0, DIN : C4, C3, C2, C1, C0, JIS : B4, B3, B2, B1, B0, ANSI : 8,5 x 11", 8,5 x 14", 11 x 17", 13 x 19", 17 x 22", 22 x 34", 28 x 40", 34 x 44", ARCH : 9 x 12", 12 x 18", 18 x 24", 24 x 36", 26 x 38", 27 x 39", 30 x 42", 36 x 48", Photo : 20 x 24", 18 x 22", 14 x 17", 12 x 16", 10 x 12", 10 x 15", 8 x 10", 16 x 20" (format photo américain), Affiche : 20 x 30", 30 x 40", 42 x 60", 44 x 62", 300 x 900 mm, Autres : 13 x 22"
Dimensions et poids (emballée)	iPF8000S : Unité principale emballée avec socle et bac de réception dans le même carton (palette incluse) 2 080 x 1 060 x 1 242 mm ; Poids : 217 kg environ iPF9000S : Unité principale et socle dans le même carton (palette incluse) 2 480 x 1 050 x 1 238 mm ; Poids : 250 kg environ Unité principale (palette incluse) 2 080 x 1 060 x 862 mm ; Poids : 167 kg environ Socle et bac de réception 1 795 x 863 x 363 mm ; Poids : 43 kg environ	Épaisseur des supports	150 mm
Alimentation	100 - 240 Vca (50 - 60 Hz)	Diamètre extérieur maximal des rouleaux	Diamètre intérieur : 2" / 3" (en option)
Puissance consommée	190 W max.	Diamètre du mandrin	iPF8000S : Rouleaux : 254 - 1 118 mm
Consommation électrique	iPF8000S : 5 W max. (avec carte IEEE1394, 10 W max.) iPF9000S : 5 W max. (avec carte IEEE1394, 8 W max.)	Largeur des supports	iPF9000S : Rouleaux : 254 - 1 524 mm
Consommation en mode veille (Faible consommation)	100 V - 120 V	Longueur imprimable minimale	iPF8000S : Feuilles : 203,2 - 1 117,6 mm iPF9000S : Feuilles : 203,2 - 1 524 mm
220 V - 240 V	iPF8000S : 6 W max. (avec carte IEEE1394, 11 W max.) iPF9000S : 6 W max. (avec carte IEEE1394, 9 W max.)	Longueur imprimable maximale	203,2 mm
Consommation au repos	1 W max. (conformément au décret-loi du Président des États-Unis)	Marges (supérieure/inférieure/latérales)	Rouleaux : 18 m (varie selon le système d'exploitation et l'application) Feuilles : 1,6 m
Conditions ambiantes	Température : 15 - 30 °C, Humidité : 10 - 80 % (sans condensation)	Espace recommandé	Rouleaux : Haut : 20 mm / Bas : 5 mm / Côté : 7 mm Feuilles : Haut : 20 mm / Bas : 23 mm / Côté : 7 mm
Niveau sonore	En fonctionnement : iPF8000S : 50 dB (A) max., iPF9000S : 53 dB (A) max., En veille : 35 dB (A) max.	Surface imprimable	Rouleaux (impression sans marge) Haut : 0 mm / Bas : 0 mm / Côté : 0 mm Feuilles : Haut : 5 mm / Bas : 23 mm / Côté : 5 mm
Pression acoustique	En fonctionnement : 6,6 bels max.	Largeur des supports pour impression sans marge	515 mm (JIS B2), 1 030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 16", 24", 36", 42"
Puissance acoustique	Grand écran LCD : 160 x 128 points, 12 touches, 6 DEL Anglais, japonais	ACCESSOIRES EN OPTION	Enrouleur TU-06
Panneau de commande	Anglais, français, allemand, italien, espagnol, chinois (simplifié), coréen, japonais (kanji)	Porte-rouleau (axe central 2 pouces)	iPF8000S : RH2-42, iPF9000S : RH2-63
Affichage	80 Go	Porte-rouleau (axe central 3 pouces)	iPF8000S : RH3-42, iPF9000S : RH3-63
Langues du panneau d'affichage	GARO	Carte d'extension IEEE1394	EB-05
Langues affichables sur l'écran LCD	Intégré	Bac de réception (iPF9000S uniquement)	BU-01
Disque dur	Vitesse maximale (12 Mbits/s), vitesse élevée (480 Mbits/s), transfert en rafale	CONSOMMABLES	Réserveur d'encre PFI-301 (330 ml), PFI-701 (700 ml) ; Noir mat, Noir, Cyan photo, Cyan, Magenta photo, Magenta, Jaune, Rouge, Vert, Bleu, Gris, Gris photo
Langage imprimante	Série B (4 broches)	Tête d'impression	PF-03
Interface	Intégré	Lame massicot	CT-06
USB 2.0 haut débit	IEEE 802.3 10base-T	Cartouche de maintenance	MC-08
Type	IEEE 802.3u 100base-TX avec négociation automatique	Certaines images sont simulées pour obtenir une reproduction plus claire. Toutes les données ont été obtenues avec les méthodes de test standard de Canon. Cette brochure et la fiche technique 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 produit sont des marques et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leur pays.	
Mode	IEEE 802.3 x duplex intégral	Pour une qualité d'impression garantie, Canon vous recommande d'utiliser les consommables Canon. Veuillez vous reporter à la liste des médias compatibles pour connaître les types de médias conseillés.	
Type de connecteur	IPX/SPX (Netware 3.2(J), 4.1(J), 4.11(J), 4.2(J), 5.0(J), 5.1(J))		
Ethernet	SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk		
Type	Carte enfichable		
Standard	IEEE1394 - 1995, P1394a, semi-duplex, différentiel de série Data/Strb		
Protocole	100 / 200 / 400 Mbits/s		
IEEE1394 (en option)	Conforme à IEEE1394 - 1995, 6 broches, sans alimentation		
Type	Windows 2000, XP, Server 2003, Vista / Macintosh OS 9, OS X		
Standard	Marque CE, Certification CB, TÜV (GS), Gost-R, UL, FCC classe B		
Temp de transfert des données			
Type de connecteur			
Systèmes d'exploitation pris en charge			
Réglementations			
TÊTE D'IMPRESSION			
Modèle	PF-03 (garantie 1 an)		
Type	Bulle d'encre à la demande		
Configuration de la tête d'impression	6 couleurs intégrées (6 rangées par tête d'impression x 2 têtes d'impression)		
Écartement des buses	1 200 dpi x 2		
Nombre de buses par circuit	2 560 buses par couleur		
Taille des gouttelettes	4 pl par couleur		



you can
Canon

Canon Inc.
www.canon.com

Canon Europa N.V.
www.canon-europe.com

Canon (Suisse) SA
Industriestrasse 12
CH-8305 Dietlikon
Fax : 044 835 64 68
www.canon.ch
info@canon.ch

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

Canon Luxembourg SA
Rue des joncs 21
L-1818 Howald
Tél: +35 2 48 47 961
Fax : +35 2 48 47 96 232
www.canon.lu