



iPF8000S / iPF9000S

Solutions d'impression grand format

La solution idéale pour la production d'affiches, de posters et la réalisation d'enseignes

iPF8000S / iPF9000S

Par leur qualité et leur rapidité, les imprimantes grand format iPF8000S et iPF9000S (44"/60") à encres pigmentées 8 couleurs sont parfaitement adaptées au marché de l'impression de production.

Dotées d'une double tête, les iPF8000S et iPF9000S offrent une qualité exceptionnelle et impriment à haute vitesse (jusqu'à 37,4 m²/h pour l'iPF9000S).

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



Régularité des performances par la possibilité de changer les cartouches 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 imprimés résistants à la lumière pendant 100 ans.



iPF8000S

We Speak Image

44 pouces	60 pouces	2400 x 1200dpi	Gouttes d'encre 4 pl	8 couleurs	Vitesse iPF8000S 32,5m ² /h	Vitesse iPF9000S 37,4m ² /h	2 têtes d'impression 30,720 buses	80Go disque dur	cartouche d'encre 330 ou 700
--------------	--------------	----------------------	----------------------------	---------------	----------------------------------------------	----------------------------------------------	-----------------------------------------	--------------------	------------------------------------

- 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" (1118 mm), iPF9000S : 60" (1524 mm) Encres pigmentées LUCIA 8 couleurs (Noir mat, N, Cyan photo, C, Magenta photo, M, J, G)
Résolution d'impression maximale	2 400 x 1 200 dpi
Vitesse d'impression (rouleau A0, image couleur)	iPF8000S : 1'44 (Rapide), iPF9000S : 1'43 (Rapide)
Papier ordinaire	3'10 (Standard)
Papier couché	4'50 (Standard)
Papier photo brillant	
Dimensions et poids (net)	
L x P x H	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
Dimensions et poids (emballée)	
L x P x H	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
Alimentation	100 - 240 Vca (50 - 60 Hz) 190 W max.
Puissance consommée	(Faible consommation)
Consommation électrique	iPF8000S : 5 W max. (avec carte IEEE1394, 10 W max.) iPF9000S : 5 W max. (avec carte IEEE1394, 8 W max.) iPF8000S : 6 W max. (avec carte IEEE1394, 11 W max.) iPF9000S : 6 W max. (avec carte IEEE1394, 9 W max.)
Consommation en mode veille	1 W max. (conformément au décret-loi du Président des États-Unis)
100 V - 120 V	Température : 15 - 30 °C, Humidité : 10 - 80 % (sans condensation)
220 V - 240 V	
Conditions ambiantes	
Niveau sonore	En fonctionnement : iPF8000S : 50 dB (A) max., iPF9000S : 53 dB (A) max., En veille : 35 dB (A) max
Pression acoustique	En fonctionnement : 6,6 bels max.
Puissance acoustique	
Panneau de commande	Grand écran LCD : 160 x 128 points, 12 touches, 6 DEL
Affichage	Anglais, japonais
Langues du panneau d'affichage	
Langues affichables sur l'écran LCD	Anglais, français, allemand, italien, espagnol, chinois (simplifié), coréen, japonais (kanji)
Disque dur	80 Go
Langage imprimante	GARO
Interface	
USB 2.0 haut débit	
Type	Intégré
Mode	Vitesse maximale (12 Mbits/s), vitesse élevée (480 Mbits/s), transfert en rafale
Type de connecteur	Série B (4 broches)
Ethernet	
Type	Intégré
Standard	IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 100base-TX avec négociation automatique IEEE 802.3 duplex intégral
Protocole	IPX/SPX (Netware 3.2(J), 4.1(J), 4.2(J), 5.0(J), 5.1(J)) SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk IEEE1394 (en option)
Type	Carte enfichable
Standard	IEEE1394 - 1995, P1394a, semi-duplex, différentiel de série Data/Strb
Temps de transfert des données	100 / 200 / 400 Mbits/s
Type de connecteur	Conforme à IEEE1394 - 1995, 6 broches, sans alimentation
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 2000, XP, Server 2003, Vista / Macintosh OS 9, OS X
Règlementations	Marque CE, Certification CB, TÜV (GS), Gost-R, UL, FCC classe B
TÊTE D'IMPRESSION	
Modèle	PF-03
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
RÉSERVOIR D'ENCRE	
Modèle	PFI-301 (330 ml) / PFI-701 (700 ml) Noir mat, N, Cyan photo, C, Magenta photo, M, J, G)

GESTION DES SUPPORTS	
Rouleaux	Un rouleau, chargement avant, sortie avant
Feuilles	Chargement avant, sortie avant (alimentation manuelle à l'aide du levier de verrouillage de support)
Type de médias	
Rouleaux	Papier ordinaire, papier couché mat, papier couché mat extra, papier opaque, papier graphique haute résolution, papier protecteur haute résolution, papier photo très brillant, papier photo satiné, papier photo semi-mat, papier photo nacré, papier photoréaliste, papier photo brillant épais, papier photo satiné épais, papier d'épreuve, papier d'épreuve RC, papier d'épreuve semi-brillant et brillant, papier d'art ultrasisse, papier d'art gaufré de qualité supérieure, papier d'art lisse de qualité supérieure, ban nière avec trame, film pour caisson lumineux, film opaque univert sel, film en rouleau, toile d'art résistante à l'eau, tissu ignifuge, vinyle extensible adhésif mat, vinyle adhésif mat
Format des médias	
Largeur des rouleaux	ISO : A3, A2, A1, A0, JIS : B2, B0, ARCH : 24", 30", 36" Autres : 10", 14", 16", 17", 42", 44", iPF9000S uniquement : 50", 54", 60"
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"
Épaisseur des supports	Rouleaux et feuilles : de 0,07 à 0,8 mm
Diamètre extérieur maximal des rouleaux	150 mm
Diamètre du mandrin	Diamètre intérieur : 2" / 3" (en option)
Largeur des supports	iPF8000S : Rouleaux : 254 - 1 118 mm iPF9000S : Rouleaux : 254 - 1 524 mm iPF8000S : Feuilles : 203,2 - 1 117,6 mm iPF9000S : Feuilles : 203,2 - 1 524 mm
Longueur imprimable minimale	203,2 mm
Longueur imprimable maximale	Rouleaux : 18 m (varie selon le système d'exploitation et l'application) Feuilles : 1,6 m
Marges (supérieure/inférieure/latérales)	
Espace recommandé	Rouleaux : Haut : 20 mm / Bas : 5 mm / Côté : 7 mm Feuilles : Haut : 20 mm / Bas : 23 mm / Côté : 7 mm
Surface imprimable	Rouleaux : Haut : 5 mm / Bas : 5 mm / Côté : 5 mm Rouleaux (impression sans marge) Haut : 0 mm / Bas : 0 mm / Côté : 0 mm Feuilles : Haut : 5 mm / Bas : 23 mm / Côté : 5 mm
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"
OPTIONS	
Enrouleur	TU-06
Porte-rouleau (axe central 2 pouces)	iPF8000S : RH2-42, iPF9000S : RH2-63
Porte-rouleau (axe central 3 pouces)	iPF8000S : RH3-42, iPF9000S : RH3-63
Carte d'extension IEEE1394	EB-05
Bac de réception	BU-01 (iPF9000S uniquement)
Logiciel	PosterArtist 2007 pour la création simplifiée de posters
CONSOMMABLES	
Réservoir 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
Tête d'impression	PF-03
Lame massicot	CT-06
Cartouche de maintenance	MC-08
GARANTIES	
	Garantie imprimante : 1 an Garantie tête d'impression PF-03 : 1 an (site : www.canon.fr) Options : Extensions de garanties sur site de 3 à 5 ans
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.	
Pour une qualité d'impression garantie, Canon vous recommande d'utiliser les consommables Canon. Veuillez vous reporter à la liste des supports (papier) compatibles pour connaître les types de supports/papiers conseillés.	

