

you can*
Canon

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)	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)
Résolution d'impression maximale	2 400 x 1 200 dpi	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 saison lumineuse, film opaque univert sel, film en rouleau, toile d'art résistante à l'eau, tissu ignifuge, vinyle extensible adhésif mat, vinyle adhésif mat
Vitesse d'impression (rouleau A0, image couleur) Papier ordinaire Papier couché Papier photo brillant	iPF8000S : 1'44 (Rapide), iPF9000S : 1'43 (Rapide) 3'10 (Standard) 4'50 (Standard)	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"
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	Feuilles	ISO : A4, A3, A3+, A2, A1, A0, B4, B3, B2, B1, B0, DIN : C4, C3, C2, C1, CO, 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) 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	Épaisseur des supports Diamètre extérieur maximal des rouleaux Diamètre du mandrin Largeur des supports	ISO : A3, A2, A1, A0, JIS : B2, B0, ARCH : 24", 30", 36" Autres : 10", 14", 16", 17", 42", 44", iPF9000S uniquement : 50", 54", 60" Rouleaux et feuilles : de 0,07 à 0,8 mm
Alimentation Puissance consommée Consommation électrique Consommation en mode veille 100 V - 120 V 220 V - 240 V	100 - 240 Vca (50 - 60 Hz) 190 W max. (Faible consommation) 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.) 1 W max. (conformément au décret-loi du Président des États-Unis)	Longueur imprimable minimale Longueur imprimable maximale	150 mm Diamètre intérieur : 2" / 3" (en option) 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 203,2 mm
Conditions ambiantes Niveau sonore Pression acoustique	Température : 15 - 30 °C, Humidité : 10 - 80 % (sans condensation) En fonctionnement : iPF8000S : 50 dB (A) max., iPF9000S : 53 dB (A) max., En veille : 35 dB (A) max En fonctionnement : 6,6 bels max.	Marges (supérieure/inférieure/latérales) Espace recommandé	Rouleaux : 18 m (varie selon le système d'exploitation et l'application) Feuilles : 1,6 m
Panneau de commande Affichage Langues du panneau d'affichage Langues affichables sur l'écran LCD	Grand écran LCD : 160 x 128 points, 12 touches, 6 DEL Anglais, japonais Anglais, français, allemand, italien, espagnol, chinois (simplifié), coréen, japonais (kanji)	Surface imprimable	Rouleaux : Haut : 20 mm / Bas : 5 mm / Côté : 7 mm Feuilles : Haut : 20 mm / Bas : 23 mm / Côté : 7 mm 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
Disque dur Langage imprimante Interface USB 2.0 haut débit Type Mode	80 Go GARO Intégré Vitesse maximale (12 Mbits/s), vitesse élevée (480 Mbits/s), transfert en rafale Série B (4 broches)	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"
Type de connecteur Ethernet Type Standard	Intégré IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 100base-TX avec négociation automatique IEEE 802.3 duplex intégral	OPTIONS Enrouleur Porte-rouleau (axe central 2 pouces) Porte-rouleau (axe central 3 pouces) Carte d'extension IEEE1394 Bac de réception Logiciel	TU-06 iPF8000S : RH2-42, iPF9000S : RH2-63 iPF8000S : RH3-42, iPF9000S : RH3-63 EB-05 BU-01 (iPF9000S uniquement) PosterArtist 2007 pour la création simplifiée de posters
Protocole Type Standard	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) Carte enfichable IEEE1394 - 1995, P1394a, semi-duplex, différentiel de série Data/Strb	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 PF-03 CT-06 MC-08
Temps de transfert des données Type de connecteur Systèmes d'exploitation pris en charge Règlementations	Conforme à IEEE1394 - 1995, 6 broches, sans alimentation Windows 2000, XP, Server 2003, Vista / Macintosh OS 9, OS X Marque CE, Certification CB, TÜV (GS), Gost-R, UL, FCC classe B	Tête d'impression Lame massicot Cartouche de maintenance	
TÊTE D'IMPRESSION Modèle Type Configuration de la tête d'impression Écartement des buses Nombre de buses par circuit Taille des gouttelettes	PF-03 Bulle d'encre à la demande 6 couleurs intégrées (6 rangées par tête d'impression x 2 têtes d'impression) 1 200 dpi x 2 2 560 buses par couleur 4 pl par couleur	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
RÉSERVOIR D'ENCRE Modèle	PFI-301 (330 ml) / PFI-701 (700 ml) Noir mat, N, Cyan photo, C, Magenta photo, M, J, G	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.	

RF PUBLICITÉ - DMPOP - 11/07 - Document non contractuel, susceptible de modification, sans préavis. Toutes les marques citées sont des marques déposées.