

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 m<sup>2</sup> 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*

<b>44</b> pouces (1118mm)	<b>60</b> pouces (1524mm)	<b>2400</b> x <b>1200</b> dpi	<b>4</b> pl	<b>8</b> couleurs	<b>32,5/37,4</b> m <sup>2</sup> /h	<b>30 720</b> 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).

<p>Format Type d'encre</p> <p>Résolution d'impression maximale</p> <p>Vitesse d'impression (rouleau A0, image couleur)</p> <p>Papier ordinaire Papier couché Papier photo brillant</p> <p>Dimensions et poids (net) L x P x H</p> <p>Dimensions et poids (emballée) L x P x H</p> <p>Alimentation</p> <p>Puissance consommée</p> <p>Consommation électrique</p> <p>Consommation en mode veille (Faible consommation)</p> <p>100 V - 120 V</p> <p>220 V - 240 V</p> <p>Consommation au repos</p> <p>Conditions ambiantes</p> <p>Niveau sonore</p> <p>Pression acoustique</p> <p>Puissance acoustique</p> <p>Panneau de commande</p> <p>Affichage</p> <p>Langues du panneau d'affichage</p> <p>Langues affichables sur l'écran LCD</p> <p>Disque dur</p> <p>Langage imprimante</p> <p>Interface</p> <p>USB 2.0 haut débit</p> <p>Type</p> <p>Mode</p> <p>Type de connecteur</p> <p>Ethernet</p> <p>Type</p> <p>Standard</p> <p>Protocole</p> <p>IEEE1394 (en option)</p> <p>Type</p> <p>Standard</p> <p>Temps de transfert des données</p> <p>Type de connecteur</p> <p>Systèmes d'exploitation pris en charge</p> <p>Réglementations</p>	<p>iPF8000S : 44 pouces (1118mm), iPF9000S : 60 pouces (1524mm)</p> <p>Encres pigmentées LUCIA 8 couleurs (Noir mat, N, Cyan photo, C, Magenta photo, M, J, G)</p> <p>2 400 x 1 200 dpi</p> <p>iPF8000S : 1'44 (Rapide), iPF9000S : 1'43 (Rapide)</p> <p>3'10 (Standard)</p> <p>4'50 (Standard)</p> <p>iPF8000S : Unité principale avec socle et bac de réception 1 893 x 975 x 1 144 mm ; Poids : 140 kg environ</p> <p>iPF9000S : Unité principale avec socle et bac de réception 2 299 x 766 x 1 144 mm ; Poids : 165 kg environ</p> <p>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</p> <p>iPF9000S : Unité principale et socle dans le même carton (palette incluse) 2 480 x 1 050 x 1 238 mm ; Poids : 250 kg environ</p> <p>Unité principale (palette incluse) 2 080 x 1 060 x 862 mm ; Poids : 167 kg environ</p> <p>Socle et bac de réception 1 795 x 863 x 363 mm ; Poids : 43 kg environ</p> <p>100 - 240 Vca (50 - 60 Hz)</p> <p>190 W max.</p> <p>iPF8000S : 5 W max. (avec carte IEEE1394, 10 W max.)</p> <p>iPF9000S : 5 W max. (avec carte IEEE1394, 8 W max.)</p> <p>iPF8000S : 6 W max. (avec carte IEEE1394, 11 W max.)</p> <p>iPF9000S : 6 W max. (avec carte IEEE1394, 9 W max.)</p> <p>1 W max. (conformément au décret-loi du Président des États-Unis)</p> <p>Température : 15 - 30 °C, Humidité : 10 - 80 % (sans condensation)</p> <p>En fonctionnement : iPF8000S : 50 dB (A) max., iPF9000S : 53 dB (A) max., En veille : 35 dB (A) max.</p> <p>En fonctionnement : 6,6 bels max.</p> <p>Grand écran LCD : 160 x 128 points, 12 touches, 6 DEL</p> <p>Anglais, japonais</p> <p>Anglais, français, allemand, italien, espagnol, chinois (simplifié), coréen, japonais (kanji)</p> <p>80 Go</p> <p>GARO</p> <p>Intégré</p> <p>Vitesse maximale (12 Mb/s), vitesse élevée (480 Mb/s), transfert en rafale</p> <p>Série B (4 broches)</p> <p>Intégré</p> <p>IEEE 802.3 10base-T</p> <p>IEEE 802.3u 100base-TX avec négociation automatique</p> <p>IEEE 802.3 x duplex intégral</p> <p>IPX/SPX (Netware 3.2(J), 4.1(J), 4.11(J), 4.2(I), 5.0(I), 5.1(I))</p> <p>SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk</p> <p>Carte enfichable</p> <p>IEEE1394 - 1995, P1394a, semi-duplex, différentiel de série Data/Strb</p> <p>100 / 200 / 400 Mb/s</p> <p>Conforme à IEEE1394 - 1995, 6 broches, sans alimentation</p> <p>Windows 2000, XP, Server 2003, Vista / Macintosh OS 9, OS X</p> <p>Marque CE, Certification CB, TÜV (GS), Gost-R, UL, FCC classe B</p>	<p><b>RÉSERVOIR D'ENCRE</b></p> <p>Modèle</p> <p>PFI-301 (330 ml) / PFI-701 (700 ml) Noir mat, N, Cyan photo, C, Magenta photo, M, J, G)</p> <p><b>GESTION DES SUPPORTS</b></p> <p>Rouleaux</p> <p>Feuilles</p> <p>Type de médias</p> <p>Rouleaux</p> <p>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 ultraisse, papier d'art gaufré de qualité supérieure, papier d'art lisse de qualité supérieure, bannière avec trame, film pour saison lumineux, film opaque universel, film en rouleau, toile d'art résistante à l'eau, tissu ignifuge, vinyle extensible adhésif mat, vinyle adhésif mat</p> <p>Format des médias</p> <p>Largeur des rouleaux</p> <p>ISO : A3, A2, A1, A0, JIS : B2, B0, ARCH : 24", 30", 36"</p> <p>Autres : 10", 14", 16", 17", 42", 44", iPF9000S uniquement : 50", 54", 60"</p> <p>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"</p> <p>Rouleaux et feuilles : de 0,07 à 0,8 mm</p> <p>150 mm</p> <p>Diamètre intérieur : 2" / 3" (en option)</p> <p>iPF8000S : Rouleaux : 254 - 1 118 mm</p> <p>iPF9000S : Rouleaux : 254 - 1 524 mm</p> <p>iPF8000S : Feuilles : 203,2 - 1 117,6 mm</p> <p>iPF9000S : Feuilles : 203,2 - 1 524 mm</p> <p>203,2 mm</p> <p>Rouleaux : 18 m (varie selon le système d'exploitation et l'application)</p> <p>Feuilles : 1,6 m</p> <p>Marges (supérieure/inférieure/latérales)</p> <p>Espace recommandé</p> <p>Rouleaux : Haut : 20 mm / Bas : 5 mm / Côté : 7 mm</p> <p>Feuilles : Haut : 20 mm / Bas : 23 mm / Côté : 7 mm</p> <p>Rouleaux : Haut : 5 mm / Bas : 5 mm / Côté : 5 mm</p> <p>Rouleaux (impression sans marge) Haut : 0 mm / Bas : 0 mm / Côté : 0 mm</p> <p>Feuilles : Haut : 5 mm / Bas : 23 mm / Côté : 5 mm</p> <p>Largeur des supports pour impression sans marge</p> <p>515 mm (JIS B2), 1 030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 16", 24", 36", 42"</p> <p><b>ACCESSOIRES EN OPTION</b></p> <p>Enrouleur</p> <p>Porte-rouleau (axe central 2 pouces)</p> <p>Porte-rouleau (axe central 3 pouces)</p> <p>Carte d'extension IEEE1394</p> <p>Bac de réception (iPF9000S uniquement)</p> <p>TU-06</p> <p>iPF8000S : RH2-42, iPF9000S : RH2-63</p> <p>iPF8000S : RH3-42, iPF9000S : RH3-63</p> <p>EB-05</p> <p>BU-01</p> <p><b>CONSOMMABLES</b></p> <p>Réserveur d'encre</p> <p>Tête d'impression</p> <p>Lame massicot</p> <p>Cartouche de maintenance</p> <p>PFI-301 (330 ml), PFI-701 (700 ml) ; Noir mat, Noir, Cyan photo, Cyan, Magenta photo, Magenta, Jaune, Rouge, Vert, Bleu, Gris, Gris photo</p> <p>PF-03</p> <p>CT-06</p> <p>MC-08</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	<p><b>TÊTE D'IMPRESSION</b></p> <p>Modèle</p> <p>Type</p> <p>Configuration de la tête d'impression</p> <p>Écartement des buses</p> <p>Nombre de buses par circuit</p> <p>Taille des gouttelettes</p> <p>PF-03 (garantie 1 an)</p> <p>Bulle d'encre à la demande</p> <p>6 couleurs intégrées (6 rangées par tête d'impression x 2 têtes d'impression)</p> <p>1 200 dpi x 2</p> <p>2 560 buses par couleur</p> <p>4 pl par couleur</p>
---	--	---	--



you can  
**Canon**

**Canon Inc.**  
www.canon.com

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

French-Swiss Edition 0116W629  
© Canon Europa N.V., 2007 (0108)

**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