

you can*
Canon

iPF8100 / iPF9100
Imprimante
grand format



Parfaite pour la photographie,
et la reproduction d'œuvre d'art.

iPF8100 / iPF9100

Les modèles imagePROGRAF iPF8100 et iPF9100 sont des imprimantes grand format 44" et 60", à encres pigmentées 12 couleurs. Elles fournissent des impressions durables, d'une qualité incomparable pour les marchés de la photographie, de la reproduction d'œuvre d'art.

Grâce à leur double tête d'impression et leurs 12 couleurs, les imprimantes Canon vous offrent de multiples avantages :

- Une qualité éblouissante, avec leurs encres pigmentées 12 couleurs résistantes à la lumière
- Une résolution de 2 400 x 1 200 dpi
- Une impression A0 sur médias couché brillant en seulement 6 min
- Des impressions au dégradé uniforme résistant aux rayures avec une granulation et un "bronzing" réduits.



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 grande capacité de 330 ml ou 700 ml.

Impression sans marge jusqu'à 42", pour des résultats exceptionnels dans les domaines de la photographie, de la reproduction d'œuvre d'art.



iPF8100

*We Speak Image***

44 pouces	60 pouces	2400 x 1200dpi	Gouttes d'encre de 4 pl	12 couleurs	Impression sans marges	jusqu'à 31,9m²/h papier non couché	jusqu'à 9,6m²/h papier couché brillant	Logiciel Poster Artist (option)	impression avec 30720 buses	calibrage des couleurs intégrés
---------------------	---------------------	------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------	------------------------------	---	---	--	--------------------------------------	--

- Correction automatique d'alignement des médias
- Tableau de commande avec grand écran LCD avec indication du niveau d'encre facilitant l'utilisation
- Logiciels intuitifs incluant Digital Photo Front Access et un module externe pour Adobe Photoshop.
- Création d'affiches facile et intuitive à l'aide du logiciel PosterArtist 2007 de Canon (en option).
- Disque dur de 80 Go (de série) pour un stockage de données.

Format Type d'encre	iPF8100 : 44 pouces, iPF9100 : 60 pouces Encre pigmentée LUCIA 12 couleurs (Noir mat, N, Cyan photo, C, Magenta photo, M, J, R, V, B, Gris, Gris photo)
Résolution d'impression maximale	2 400 x 1 200 dpi
Vitesse d'impression (rouleau A0, image couleur)	2:12 (rapide) Papier ordinaire Papier couché Papier photo brillant Dimensions iPF8100 (L x P x H) Unité principale avec socle d'imprimante et bac de réception 1 893 x 975 x 1 144 mm Poids 142 kg environ
Poids Emballée	Unité principale avec socle d'imprimante et bac de réception dans le même conditionnement (palette incluse), 2 080 x 1 060 x 1 226 mm 226 kg environ
Dimensions L x P x H	Unité principale avec socle d'imprimante et bac de réception dans le même conditionnement (palette incluse), 2 080 x 1 060 x 862 mm ; Poids 175 kg environ Socle et bac de réception 1 795 x 863 x 363 mm ; Poids 43 kg environ
Poids	Unité principale avec socle d'imprimante et enrouleur 2 299 x 766 x 1 144 mm Poids 164 kg environ
Dimensions L x P x H	Unité principale avec socle d'imprimante dans le même conditionnement (palette incluse) 2 490 x 1 060 x 1 242 mm Poids 248 kg environ
Poids	Alimentation Tension d'alimentation 100 - 240 Vca (50 - 60 Hz) Puissance absorbée 190 W max. Consommation en mode veille (Mode basse consommation) 100 V -120 V - 5 W max. (avec carte IEEE 1934, 10 W max.) 220 V -240 V - 6 W max. (avec carte IEEE 1934, 11 W max.) Consommation au repos 1 W max. (conformément au décret-loi du Président des États-Unis)
Conditions ambiantes	Température 15 - 30 °C, Humidité : 10 - 80 % (sans condensation)
Température	Niveau sonore Pression acoustique iPF8100 : En fonctionnement : 50 dB (A) max. ; en veille : 35 dB (A) max. iPF9100 : En fonctionnement : 51 dB (A) max. ; en veille : 35 dB (A) max. iPF8100 : En fonctionnement : 66 dB max. iPF9100 : En fonctionnement : 67 dB max. Grand écran LCD : 160 x 128 points, 12 touches, 6 DEL Anglais américain
Puissance acoustique	Écran d'affichage Langues du panneau d'affichage Langues affichables sur l'écran LCD Anglais américain, français, allemand, italien, espagnol, chinois (simplifié), coréen, japonais (kanji)
Écran d'affichage	Disque dur Langage imprimante Interface USB2.0 Type Intégré Mode Full Speed (12 Mbits/s), High Speed (480 Mbits/s), transfert en rafale Série B (4 broches)
Langues du panneau d'affichage	Type de connecteur Ethernet Type Norme IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3u 100base-TX avec négociation automatique, IEEE 802.3 x duplex intégral 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, IEEE1394 (Option)
Langues affichables sur l'écran LCD	Carte enfichable Type Norme IEEE 1394 - 1995, P1394a, semi-duplex, différentiel de série Data/Strb 100 / 200 / 400 Mbits/s Conforme à IEEE 1394 - 1995, 6 broches, sans alimentation
Disque dur	Temps de transfert des données Type de connecteur Systèmes d'exploitation pris en charge Réglementations Windows 2000, XP, Server 2003, Vista / Macintosh OS 9, OS X Marque CE, Certification CB, TÜV (GS), Gost-R, UL, FCC classe B
Langage imprimante	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 rangée 2 560 buses par couleur Taille des gouttelettes 4 pl par couleur
Interface	RÉSERVOIR D'ENCRE Modèle PFI-301 (330 ml) / PFI-701 (700 ml) Cyan photo, C, Magenta photo, M, J, R, V, B Modèle PFI-302 (330 ml) / PFI-702 (700 ml) Noir mat, N, Gris, Gris , photo

GESTION DES SUPPORTS	
Rouleaux Feuilles	Un rouleau, chargement avant, sortie avant Chargement avant, sortie avant (alimentation manuelle à l'aide du levier de verrouillage du support)
Type de supports Rouleaux	Papier standard 80 g/m ² /90 g/m ² , papier couché mat 90 g/m ² /120 g/m ² /140 g/m ² , papier mat couché extra 180 g/m ² , papier opaque 120 g/m ² , papier graphique haute résolution auto-adhésif 140 g/m ² , papier protecteur haute résolution 180 g/m ² , papier photo brillant 190 g/m ² /240 g/m ² , papier photo satiné 190 g/m ² /240 g/m ² , papier brillant à séchage instantané 200 g/m ² , papier photo brillant extra 255 g/m ² , papier photo semi-mat 255 g/m ² , papier photo perlé 260 g/m ² , papier photoréaliste 210 g/m ² , papier photo renforcé brillant 300 g/m ² , papier photo renforcé satiné 300 g/m ² , papier éprouvage 200 g/m ² , papier éprouvage RC 210 g/m ² /270 g/m ² , papier éprouvage brillant 195 g/m ² , papier éprouvage semi-brillant 195 g/m ² /255 g/m ² , papier beaux-arts extra lisse 250 g/m ² , papier beaux-arts premium gaufré 225 g/m ² , papier beaux-arts premium lisse 225 g/m ² , bannière mousseline, film pour cuisson lumineux, film opaque universel, film pour enrouleur, toile beaux-arts imperméable, tissu ininflammable, vinyle adhésif mat extensible.
Format des supports Largeur des rouleaux Feuilles	ISO : A3, A2, A1, A0, JIS : B2, B0, ARCH : 24", 30", 36" Autres : 10", 14", 16", 17", 42", 44", iPF9100 : 50", 54", 60" 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" Rouleaux et feuilles : 0,07 - 0,8 mm
Épaisseur des supports Diamètre extérieur maximal des rouleaux Axe de rouleau Largeur des supports	150.0 mm Diamètre intérieur : 2" / 3" (en option) iPF8100 : Rouleaux : 254 - 1 118 mm Feuilles : 203,2 - 1 117,6 mm iPF9100 : Rouleaux : 254 - 1 524 mm Feuilles : 203,2 - 1 524 mm
Surface imprimable minimale Longueur de papier Surface imprimable maximale Longueur de papier Feuilles	203.2 mm Rouleaux : 18 m (varie selon le système d'exploitation et l'application) 1.6 m Marges (supérieure, inférieure, latérales) Rouleaux : Haut : 20 mm / Bas : 5 mm / Côté : 7 mm Feuilles : Haut : 20 mm / Bas : 23 mm / Côté : 7 mm Rouleaux (impression sans marge) : Haut : 0 mm / Bas : 0 mm / Côté : 0 mm Feuilles : Haut : 5 mm / Bas : 23 mm / Côté : 5 mm
Espace recommandé	Surface imprimable
Surface imprimable	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"
Largeur des supports pour impression sans marge	ACCESSOIRES EN OPTION Bac de réception, iPF9100 Enrouleur, iPF8100 Porte-rouleau (axe central 2 pouces) iPF8100, RH2-42 iPF9100, RH2-63 Porte-rouleau (axe central 3 pouces) iPF8100, RH3-42 iPF9100, RH3-63 Carte d'extension IEEE 1394 Socle d'imprimante BU-01 TU-06 iPF8100, RH3-42 iPF9100, RH3-63 EB-05 iBF8100 ST-43
ACCESSOIRES EN OPTION	CONSOMMABLES Réservoir d'encre PFI-301 (330 ml) / PFI-701 (700 ml) ; Cyan photo, C, Magenta photo, M, J, R, V, B PFI-302 (330 ml) / PFI-702 (700 ml) ; Noir mat, N, Gris, Gris photo PF-03 CT-06 MC-08
CONSOMMABLES	GARANTIE** Garantie imprimante : 1 an Garantie tête d'impression PF-03 : 1 an Options : Extensions de garanties sur site de 3 à 5 ans
GARANTIE**	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 vérifier les papiers/supports recommandés dans le tableau de compatibilité.



Canon France S.A.S.
17, Quai du Président Paul Doumer
92414 Courbevoie Cedex.
R.C.S. Nanterre N° SIRET : 738 205 269 01 395
www.canon.fr

