

you can  
**Canon**

**iPF6100 / iPF6200**

Solutions d'impression  
grand format

Solutions idéales pour  
la photographie,  
les beaux-arts et l'épreuve

iPF6100 / iPF6200

Les appareils imagePROGRAF iPF6100 et iPF6200 sont des imprimantes grand format 24" (A1) destinées au marché de la photographie, des beaux-arts et de l'épreuve. Elles bénéficient du pilote d'imprimante Canon afin de garantir une efficacité d'impression optimale. L'iPF6200 offre en outre un disque dur intégré de 80 Go.

Equipées d'une double tête d'impression, les imprimantes offrent :

- Une superbe qualité grâce aux 12 encres pigmentées résistantes à la lumière
- Une résolution de 2400 x 1200 ppp
- Des impressions de brouillons au format A1 en un peu plus d'1 minute et des impressions A2 brillantes en moins de 4 minutes
- Une gradation fine des couleurs et des tirages résistants aux rayures avec moins de grain et aucun effet bronzé



Calibrage des couleurs intégré sans besoin d'appareils externes supplémentaires

Workflow très efficace avec une alimentation à trois voies

Impression sans marges pour de magnifiques tirages photo et beaux-arts



iPF6100

*We Speak Image*

<b>24</b> pouces	2400 x 1200 ppp	<b>4</b> pl	<b>12</b> couleurs	A1 brillant 4 minutes	Disque dur 80 Go (iPF6200)	30 720 buses	Impression sans marges	Calibrage des couleurs intégré
---------------------	-----------------------	-------------	-----------------------	--------------------------	----------------------------------	-----------------	---------------------------	--------------------------------------

- Création de posters impressionnants en toute facilité avec l'outil PosterArtist (version Lite fournie, version complète en option), application proposant des modèles simples à utiliser et une base de données d'images pour enrichir vos posters
- Correction automatique de l'inclinaison, écran ACL grand format et indicateurs de niveau d'encre pour une facilité d'utilisation
- Logiciel intuitif incluant Digital Photo Front Access et le plug-in d'Adobe Photoshop
- Disque dur de 80 Go en standard sur l'iPF6200

Catégorie Type d'encre	iPF6100/iPF6200 : 24 pouces Encre pigmentée LUCIA, 12 couleurs (MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, R, G, B, GY, PGY)
Résolution d'impression maximale	2400 x 1200 ppp
Vitesse d'impression (rouleau A1)	1:07 (brouillon)
Papier normal	2:05 (standard)
Papier couché	3:58 (standard)
Photo Glossy Paper	
Dimensions (L x P x H)	Unité principale avec palette : 1320 x 914 x 645 mm
Poids (net)	Env. 79 kg
Alimentation	
Alimentation électrique	AC 220 - 240 V (50/60 Hz), AC 100 - 120 V (50/60 Hz)
Consommation de courant	100 W max.
Consommation en veille (mode économie)	6 W max. (9 W avec la carte IEEE 1394)
220 - 240 V En veille	1 W max.
Conditions ambiantes	Température : 15 - 30 °C, humidité : 10 - 80 % (sans condensation)
Niveau de bruit	
Pression acoustique	En fonctionnement : 49 dB (A) max., en veille : 35 dB (A) max.
Puissance acoustique	En fonctionnement : 63 dB max.
Ecran	Grand écran ACL : 16 colonnes x 1 ligne, 11 touches, 5 LED
Langues affichées sur l'ACL	Anglais américain, français, allemand, italien, espagnol, chinois (simplifié), coréen, japonais (kanji), russe
	80 Go (iPF6200 seulement)
Disque dur	USB 2.0 Hi-Speed
Interface	Intégrée
Type	Full speed (12 Mbit/sec.), high speed (480 Mbit/sec.), transfert groupé
Mode	Série B (4 broches)
Type de connecteur	Intégré
Type Ethernet	IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX / auto-négociation,
Standard	IEEE 802.3 x bidirectionnel simultané
Protocole	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
IEEE 1394 (en option)	
Type	Carte enfichable
Standard	IEEE 1394 - 1995, P1394a, recto, différentiel de série Data/Strb
Temps de transfert des données	100 / 200 / 400 Mbit/sec.
Type de connecteur	Conformément à IEEE 1394 - 1995, 6 broches, sans alimentation
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 2000, XP, Vista 32/64 bit, Macintosh OS 9, OS 10, Leopard
Logiciels fournis	Pilote d'imprimante imagePROGRAF 2007 (Win/Mac), moniteur d'état imagePROGRAF, outil de configuration du support, plug-ins d'impression pour Photoshop, Digital Photo Professional, Digital Photo Front Access, PosterArtist Lite
Réglementations	Label CE, certification CB
<b>TÊTE D'IMPRESSION</b>	
Modèle	PF-03
Type	Jet d'encre à la demande
Configuration de la tête	Modèle intégré à 6 couleurs (6 puces par tête d'impression x 2 têtes d'impression)
Résolution des buses	1200 ppp x 2
Buses par puce	2560 buses par couleur
Taille des gouttelettes	4 pl par couleur
<b>RÉSERVOIRS D'ENCRE</b>	
Modèle	PFI-101 (130 ml C, M, Y, PC, PM, R, G, B) PFI-103 (130 ml BK, MBK, GY, PGY)
<b>MANIPULATION DU SUPPORT</b>	
Rouleau	Un rouleau, chargement par le haut, sortie à l'avant
Feuille	Alimentation manuelle (1 feuille), chargement et sortie à l'avant ; chargement par le haut et sortie à l'avant

Type de support Rouleau	Standard Paper 80 g/m <sup>2</sup> / 90 g/m <sup>2</sup> , Matt Coated Paper 90 g/m <sup>2</sup> / 120 g/m <sup>2</sup> / 140 g/m <sup>2</sup> , Extra Matt Coated Paper 180 g/m <sup>2</sup> , Opaque Paper 120 g/m <sup>2</sup> , High Resolution Graphic Paper - Self Adhesive 140 g/m <sup>2</sup> , High Resolution Barrier Paper 180 g/m <sup>2</sup> , Glossy Photo Paper 190 g/m <sup>2</sup> / 240 g/m <sup>2</sup> , Instant Dry Paper Glossy 200 g/m <sup>2</sup> , Instant Dry Paper Satin 200 g/m <sup>2</sup> , Photo Paper High Gloss 255 g/m <sup>2</sup> , Photo Paper Semi Matt 255 g/m <sup>2</sup> , Photo Paper Pearl 260 g/m <sup>2</sup> , Photo Realistic Paper 210 g/m <sup>2</sup> , Heavy Weight Glossy Photo Paper 300 g/m <sup>2</sup> , Heavy Weight Satin Photo Paper 300 g/m <sup>2</sup> , Commercial Proofing Paper 200 g/m <sup>2</sup> , Commercial RC Proofing Paper 210 g/m <sup>2</sup> / 270 g/m <sup>2</sup> , Glossy Proofing Paper 195 g/m <sup>2</sup> , Semi Glossy Proofing Paper 195 g/m <sup>2</sup> / 255 g/m <sup>2</sup> , Art Paper Extra Smooth 250 g/m <sup>2</sup> , Premium Art Paper Embossed 225 g/m <sup>2</sup> , Premium Art Paper Smooth 225 g/m <sup>2</sup> , Water Resistant Art Canvas 340 g/m <sup>2</sup> , Scrim Banner 370 g/m <sup>2</sup> , Backlit Film 160 µ, Universal Opaque Film 170 µ, Roll-Up Film 180 µ, Matt Stretch Vinyl 270 µ
Formats papier Rouleau (largeur)	ISO : A3, A2, A1, autres : 8", 10", 14", 16", 17", 24" B4, B2, 300 mm, A3+
Feuille	ISO : A4, A3, A3+, A2, A2+, A1, B4, B3, B2, DIN : C4, C3, C2, JIS : B4, B3, B2, ANSI : 8,5 x 11", 8,5 x 22", 14 x 17", 13 x 19", 17 x 12", 22 x 34", ARCH : 9 x 12", 12 x 18", photo : 14 x 17", 12 x 16", 10 x 12", 10 x 15", 8 x 10", 16 x 20" (format photo US), 18 x 24", 24 x 36", poster : 20 x 30", 30 x 900 mm
Épaisseur du support	Rouleau et feuille : 0,07 - 0,8 mm, alimentation manuelle à l'avant : 0,5 - 1,5 mm
Diamètre extérieur max. du rouleau	150,0 mm
Taille de la bobine du support	Diamètre interne de la bobine du rouleau : 2" / 3"
Largeur du support	Rouleau : 203 - 610 mm Feuille : 203,2 - 610 mm
Longueur de papier imprimable min.	203 mm
Longueur de papier imprimable max.	Rouleau : 18 m (varie selon le système d'exploitation et l'application) Feuille : 1,6 m
Marges (en haut, en bas, sur les côtés)	Rouleau : en haut : 20 mm, en bas : 5 mm, côté : 5 mm Feuille : en haut : 20 mm, en bas : 27 mm, côté : 5 mm
Surface recommandée	Rouleau : en haut : 3 mm, en bas : 3 mm, côté : 3 mm Rouleau (impression sans marges) : en haut : 0 mm, en bas : 0 mm, côté : 0 mm Feuille : en haut : 3 mm, en bas : 23 mm, côté : 3 mm
Surface imprimable	
Largeur du support pour impression sans marges	257 mm (JIS B4), 329 mm (JIS A3+), 420 mm (ISO A2), 431,8 mm (ISO A2+/17"), B2 (515 mm), A1 (594 mm), 10", 14", 16", 24" (610 mm)
<b>OPTIONS</b>	
Porte-rouleau (tambour central 2 pouces avec tube de support 3 pouces et espace pour impression sans marges)	ST-25
Carte d'extension IEEE 1394	RH2-24 EB-05
<b>CONSOMMABLES</b>	
Réservoir d'encre (130 ml)	PFI-101 (C, M, Y, PC, PM, R, G, B), PFI-103 (BK, MBK, GY, PGY)
Tête d'impression	PF-03
Cartouche d'entretien	MC-16

Certaines images sont simulées afin d'améliorer la clarté de la reproduction. Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon. Cette brochure et la fiche technique du produit ont été élaborées avant la date de son lancement. Les spécifications finales sont sujettes à modification sans préavis. ™ et © : tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques de fabrique et/ou des marques déposées appartenant à leurs propriétaires respectifs sur leurs marchés et/ou dans leurs pays.

Canon recommande l'utilisation des supports Canon pour obtenir les meilleurs résultats. Veuillez consulter la liste de compatibilité des supports (papier) pour connaître le type de papier/support recommandé.

Pour obtenir une qualité d'impression optimale, il est recommandé d'utiliser les encres et les supports Canon.



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  
Tel: 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