

you can*
Canon

iPF6100 / iPF6200
Solutions d'impression
grand format



Idéales pour la photographie,
la reproduction d'art et l'épreuve

iPF6100 / iPF6200

Les modèles imagePROGRAF iPF6100 et iPF6200 (avec disque dur 80 Go) sont des imprimantes grand format 24" (A1). Elles bénéficient de la nouvelle génération d'encre pigment LUCIA II de Canon. Parmi les 12 couleurs, noir mat et noir photo installés en standard avec deux niveaux de gris permettent des tirages noir et blanc de très haute qualité. De plus, les encres rouge, verte et bleue permettent une richesse de couleurs exceptionnelle pour répondre aux besoins des photographes et artistes les plus exigeants. Détails, homogénéité, respect et constance des couleurs en font des solutions idéales pour l'épreuve. Résultat : une efficacité optimale pour qui recherche une solution toujours disponible avec un faible coût de production.

Grâce à technologie Canon, vous bénéficiez de:

- tête d'impression double pour une productivité accrue : tirages A1 sur papier brillant en moins de 4 min, en moins d'une minute sur papier ordinaire
- une résolution de 2400x1200 dpi,
- encres pigment pour une longue résistance à la lumière et aux rayures
- 12 couleurs avec une gamme étendue des couleurs
- des photos N&B exceptionnelles grâce aux encres grises



Calibrage des couleurs intégré supprimant la nécessité de périphérique externes

Gestion papier complète avec 3 mode d'introduction du média

Impression sans marges tournantes pour des tirages photos immédiatement disponible



24
pouces

2400
x
1200dpi

Gouttes
d'encre de
4 pl

12
couleurs

Impression
sans
marges

iPF6200
Disque dur
80 Go

A1 brillant
4 minutes

impression
avec
30720
buses

calibrage
des
couleurs
intégrées

- Création assistée d'affiche efficace à l'aide de l'outil PosterArtist Lite de Canon (version intégrale en option), comprenant des modèles rapide à mettre en œuvre et une banque d'images pour agrémenter vos affiches.
- Facilité d'utilisation: grand écran à cristaux liquide (indication du niveau d'encre, le type de papier et la longueur disponible), correction automatique du travers pour un chargement du papier idéal.
- Logiciels Digital Photo Access et plug-in pour Adobe Photoshop.
- Disque dur de 80Go en standard sur l'iPF 6200.

*We Speak Image***

Format Type d'encre	iPF6100/iPF6200 : 24 pouces Encre pigmentée LUCIA 12 couleurs (Noir mat, N, Cyan photo, C, Magenta photo, M, J, R, V, B, Gris, Gris photo)	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 brillant à séchage instantané 200 g/m ² , papier satiné 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 nacré 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 éprouvé 200 g/m ² , papier éprouvé RC 210 g/m ² /270 g/m ² , papier éprouvé brillant 195 g/m ² , papier éprouvé 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 , toile beaux-arts imperméable 340 g/m ² , bannière mousseline 370 g/m ² , film pour cuisson lumineuse 160 µ, film opaque universel 170 µ, film pour enrouleur 180 µ, vinyle mat extensible 270 µ
Résolution d'impression maximale	2,400 x 1,200 dpi	Format des supports Largeur des rouleaux	ISO : A3, A2, A1 Autres : 8", 10", 14", 16", 17", 24" B4, B2, 300 mm, A3+
Vitesse d'impression (Rouleau A1)	1 : 07 (Brouillon) 2 : 05 (Standard) 3 : 58 (Standard)	Feuilles	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 14", 11 x 17", 13 x 19", 17 x 22", 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 américain), 18 x 24", 24 x 36" Affiche : 20 x 30", 300 x 900 mm
Papier ordinaire	1 : 07 (Brouillon)	Épaisseur des supports	Rouleaux et feuilles : 0,07 - 0,8 mm, Alimentation manuelle avant : 0,5 à 1,5 mm
Papier couché	2 : 05 (Standard)	Diamètre extérieur maximal des rouleaux	150.0 mm
Papier photo brillant	3 : 58 (Standard)	Axe de rouleau	Diamètre intérieur : 2" / 3"
Dimension et poids (Net)	Unité principale avec palette : 1,320 (L) x 914 (P) x 645 (H) mm ; Poids : 79 kg environ	Largeur des supports	Rouleaux : 203 - 610 mm Feuilles : 203.2 - 610 mm
L x P x H (mm), (kg)	Unité principale avec palette : 1,320 (L) x 914 (P) x 645 (H) mm ; Poids : 79 kg environ	Longueur imprimable minimale	203 mm
Alimentation	220 - 240 Vca (50/60 Hz), 100 - 120 Vca (50/60 Hz) 100 W max.	Longueur imprimable maximale	Rouleaux : 18 m (varie selon le système d'exploitation et l'application) 18 m (varie selon le système d'exploitation et l'application) Feuilles : 1,6 m
Puissance consommée	220V - 240V 6 W max. (9 W : Avec carte IEEE1394) 1 W max.	Longueur de papier	
Consommation électrique	220V - 240V 6 W max. (9 W : Avec carte IEEE1394) 1 W max.	Marges (supérieure, inférieure, latérales)	
Consommation en mode veille (Faible consommation)	220V - 240V 6 W max. (9 W : Avec carte IEEE1394) 1 W max.	Espace recommandé	Rouleaux : Haut : 20 mm / Bas : 5 mm / Côté : 5 mm Feuilles : Haut : 20 mm / Bas : 27 mm / Côté : 5 mm Rouleaux : Haut : 3 mm / Bas : 3 mm / Côté : 3 mm Rouleaux (impression sans marge) : Haut : 0 mm / Bas : 0 mm, Côté : 0 mm Feuilles : Haut : 3 mm / Bas : 23 mm / Côté : 3 mm
Consommation au repos	220V - 240V 6 W max. (9 W : Avec carte IEEE1394) 1 W max.	Surface imprimable	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)
Conditions ambiantes	Température : 15 - 30°C, Humidité : 10 - 80 % (sans condensation)	Largeur des supports pour impression sans marge	
Niveau sonore	En fonctionnement : 49 dB(A) max., en veille : 35 dB(A) max.		
Pression acoustique	En fonctionnement : 6.3bels max.		
Puissance acoustique	Grand écran LCD : 16 colonnes x 1 ligne, 11 x touches, 5 DEL		
Écran d'affichage	Anglais, français, allemand, italien, espagnol, chinois (simplifié), coréen, Japonais (kanji), russe		
Langues disponibles	Anglais, français, allemand, italien, espagnol, chinois (simplifié), coréen, Japonais (kanji), russe		
Disque dur	Intégré		
Interface USB2.0 haut débit	Vitesse maximale (12 Mbits/s), vitesse élevée (480 Mbits/s), transfert en rafale		
Type	Series B (4 broches)		
Mode	Intégré		
Type de connecteur	IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3u 100base-TX auto-négociation		
Ethernet	IEEE 802.3 x bidirectionnel simultané		
Standard	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		
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		
IEEE1394 (Option)	carte enfichable		
Type	IEEE 1394 - 1995, P1394a, semi-duplex, différentiel de série Data/Strb		
Standard	100 / 200 / 400 Mbits/sec.		
Temps de transfert des données	Conforme à IEEE1394 - 1995, 6 broches, sans alimentation		
Type de connecteurs	Windows 2000, XP, Vista 32 bits/64 bits, Macintosh OS 9, OS 10, Leopard		
Systèmes d'exploitation pris en charge	ImagePROGRAF Printer Driver 2007 (Win/Mac), imagePROGRAF Status Monitor, Media Configuration Tool, Print Plug-in for Photoshop, Print Plug-in for Digital Photo Professional, Digital Photo Front-Access, Poster Artist		
Logiciels fournis	Windows 2000, XP, Vista 32 bits/64 bits, Macintosh OS 9, OS 10, Leopard ImagePROGRAF Printer Driver 2007 (Win/Mac), imagePROGRAF Status Monitor, Media Configuration Tool, Print Plug-in for Photoshop, Print Plug-in for Digital Photo Professional, Digital Photo Front-Access, Poster Artist		
Réglementations	Marque CE, certification CB		
TÊTE D'IMPRESSION		ACCESSOIRES EN OPTION	
Modèle	PF-03	Socle d'imprimante	ST-25
Type	Bulle d'encre à la demande	Porte-rouleau (axe central 2 pouces avec tube 3 pouces et espace pour impression sans marge)	RH2-24
Configuration de la tête d'impression	6 couleurs intégrées (6 rangées par tête d'impression x 2 têtes d'impression)	Carte d'extension IEEE 1394	EB-05
Écartement des buses	1,200 dpi x 2		
Nombre de buses par circuit	2,560 buses par puce		
Taille des gouttelettes	4 pl par couleur		
RÉSERVOIR D'ENCRE		CONSOMMABLES	
Modèle	PFI-101 (130ml, C, M, J, Cyan photo, Magenta photo, R, V, B), PFI-103 (130ml, N, Noir mat, Gris, Gris photo)	Réservoir d'encre (130ml)	PFI-101 (C, M, J, Cyan photo, Magenta photo, R, V, B), PFI-103 (N, Noir mat, Gris, Gris photo)
		Tête d'impression	PF-03
		Cartouche de maintenance	MC-16
GESTION DES SUPPORTS			
Rouleaux	Un rouleau, chargement par le haut, sortie avant		
Feuilles	Alimentation manuelle (1 feuille), chargement avant et sortie avant Chargement par le haut et sortie avant		

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. Consultez la liste de compatibilité des papiers pour connaître le type conseillé.

Utilisez les encres et les supports Canon pour une qualité d'impression supérieure.

RF PUBLICITÉ - DMPOP -10/08 - Document non contractuel, susceptible de modification, sans préavis. Toutes les marques citées sont des marques déposées.



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

