

you can^{*}
Canon

ImagePROGRAF
24"
8 Couleurs

iPF6000S
Solution d'impression
grand format

Idéale pour la production d'affiches
et d'enseignes

iPF6000S

L'imagePROGRAF iPF6000S est une imprimante grand format 24" (A1) à encres pigmentées 8 couleurs. Destinée au marché de l'affiche et de l'enseigne, elle est dotée d'un disque dur de 80 Go afin permettant de gérer et d'optimiser le traitement des fichiers du pilote d'imprimante Canon en vue d'une efficacité d'impression optimale, et du logiciel PosterArtist Lite pour une création intuitive d'affiches. Avec cette imprimante et la diversité des médias de la gamme Canon, les métiers de la communication visuelle ont une réponse à leurs besoins d'impressions.

Double tête d'impression assurant une qualité exceptionnelle à des vitesses sensationnelles : à peine 1 minute pour un tirage A1 (mode rapide sur papier non couché).

Qualité irréprochable de reproduction en 2400 x 1200 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.



Logiciel de création d'affiches PosterArtist Lite de Canon pour la création d'affiches professionnelles quel que soit le niveau d'expérience de l'utilisateur

Impression sans marge pour la création d'affiches et d'enseignes à fort impact

24 pouces	2400 x 1200dpi	Gouttes d'encre de 4 pl	8 couleurs	A1 papier couché brillant 3 minutes	80 Go disque dur	impression avec 30720 buses	Impression sans marges	calibrage des couleurs intégrées
------------------	----------------	--------------------------------	-------------------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------	------------------------	----------------------------------

- Disque dur de 80 Go intégré en standard.
- Calibrage des couleurs intégré supprimant la nécessité de périphériques externes.
- Correction automatique du travers, grand écran à cristaux liquides et indication du niveau d'encre facilitant l'utilisation.
- Logiciels intuitifs incluant Digital Photo Front Access et un module externe pour Adobe Photoshop.
- Mode économique réduisant les coûts d'impression.

We Speak Image^{**}

Caractéristiques techniques de l'iPF6000S

24
pouces

Format Type d'encre	iPF6000S : 24 pouces Encre pigmentées LUCIA 8 couleurs (Noir mat, N, Cyan photo, C, Magenta photo, M, J, G)	Largeur des rouleaux Feuilles	_ISO : A3, A2, A1 Autres : 8", 10", 14", 16", 17", 24", B4, B2, 300 mm, A3+ _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 10", 12 x 18", 18 x 24", 24 x 36" Photo : 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" 300 x 900 mm Rouleaux et feuilles : 0,08 - 0,8 mm, Alimentation manuelle avant : 0,8 à 1,5 mm
Résolution d'impression maximale	2,400 x 1,200 dpi	Diamètre extérieur maximal des rouleaux Axe de rouleau	150 mm Diamètre intérieur : 2" / 3"
Vitesse d'impression (rouleau A1)	01'00'(Brouillon) 01'03 (Standard) 03'07 (Standard)	Largeur des supports	Rouleaux : 203 - 610 mm Feuilles : 203,2 - 610 mm
Papier ordinaire	Unité principale avec palette : 1 320 x 914 x 645 mm ; poids : 78 kg environ	Surface imprimable minimale Longueur de papier	203 mm
Papier couché	220 - 240 Vca (50/60 Hz), 100 - 120 Vca (50/60 Hz) 100 W max.	Surface imprimable maximale Longueur de papier	Rouleaux : 18 m (varie selon le système d'exploitation et l'application) Feuilles : 1,6 m
Papier photo brillant	220 - 240 V 6 W max. (9 W avec carte IEEE 1394)	Marges, (supérieure/inférieure/latérales)	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
Dimension et poids (Net)	1 L x P x H	Espace recommandé	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)
Alimentation	1 W max.	Surface imprimable	
Puissance consommée	Température : 15 - 30 °C ; humidité : 10 - 80 % (sans condensation)	Largeur des supports pour impression sans marge	
Consommation électrique	En fonctionnement : 49 dB (A) max. ; en veille : 35 dB (A) max. En fonctionnement : 6,3 bels max.		
Consommation en mode veille (Faible consommation)	Grand écran LCD : 16 colonnes x 1 ligne, 11 touches, 5 DEL _Anglais, français, allemand, italien, espagnol, chinois (simplifié), coréen, japonais (kanji), russe		
Consommation au repos	80 Go 384 Mo		
Conditions ambiantes	USB 2.0 haut débit		
Niveau sonore	Intégré		
Pression acoustique	Vitesse maximale (12 Mbits/s), vitesse élevée (480 Mbits/s), transfert en rafale		
Puissance acoustique	Série B (4 broches)		
Écran d'affichage	IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3u 100base-TX / Auto-négociation, IEEE 802.3 x bidirectionnel simultané		
Langues disponibles	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)		
Disque dur	Carte enfichable		
Mémoire	IEEE 1394 - 1995, P1394a, semi-duplex, différentiel de série Data/Strb		
Interface	100 / 200 / 400 Mbits/s		
Type	Conforme à IEEE 1394 - 1995, 6 broches, sans alimentation		
Mode	_Windows 2000, XP, Vista 32 bits/64 bits, Macintosh OS 9, OS 10, Leopard		
Type de connecteur	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, PosterArtist Lite		
Ethernet	Logiciels fournis		
Standard	Front-Access, PosterArtist Lite		
Protocole	Marque CE, certification CB		
Type			
Standard			
Temps de transfert des données			
Type de connecteur			
Systèmes d'exploitation pris en charge			
Logiciels fournis			
Réglementations			
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 circuit	2 560 buses par puce		
Taille des gouttelettes	4 pl par couleur		
RÉSERVOIR D'ENCRE			
Modèle	PFI-101 (130 ml, N, Noir mat, C, M, J, Cyan photo, Magenta photo, G)		
GESTION DES SUPPORTS			
Rouleaux	Un rouleau, chargement par le haut, sortie avant		
Feuilles	Alimentation manuelle (1 feuille), chargement et sortie avant, chargement par le haut et sortie avant		
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 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 épreuve 200 g/m ² , papier épreuve RC 210 g/m ² / 270 g/m ² , papier épreuve brillant 195 g/m ² , papier épreuve semi-brillant 195 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 caisson lumineux 160 µ, film opaque universel 170 µ, film pour enrôleur 180 µ, vinyle adhésif mat extensible 270 µ.		



you can*
Canon

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