

you can
Canon


imagePROGRAF
iPF5000

Faites forte impression avec le système d'encres pigmentées à 12 couleurs

iPF5000

SOLUTIONS LFP

Les productions d'arts graphiques
n'ont jamais été aussi belles grâce à la
stabilité exceptionnelle des couleurs.

Les travaux photographiques
prennent vie grâce à un aspect
ultra-brillant et l'absence de
granularité.

**Des gouttelettes d'encre pigmentée
de 4 picolitres** et un calibrage précis
des couleurs garantissent la production
de posters et de panneaux d'affichage
superbes au bureau.

Des encres pigmentées pour
des épreuves parfaites avec
une magnifique reproduction
des couleurs.



Vous ferez forte impression avec le nouveau système d'encres pigmentées LUCIA à 12 couleurs de l'imprimante grand format iPF5000. Son côté pratique, sa performance continue et la gamme de couleurs la plus large de sa catégorie produisent des impressions de 17 pouces plus vraies que nature.

Une qualité exceptionnelle, une grande variété de supports et une productivité élevée

- **Qualité de reproduction incroyable de 2400 x 1200 ppp sur des supports A2+** grâce au nouveau système d'encres pigmentées à 12 couleurs et sa double tête d'impression.
- **Stabilité des couleurs exceptionnelle**, aspect ultra-brillant et résistance élevée à l'abrasion.
- **Souplesse de traitement des supports** - papier ordinaire, supports pour la CAO, supports recyclés, glacés, d'épreuve, synthétiques, pour posters, pour beaux-arts et pour panneaux d'affichage.
- **Workflow très efficace avec 4 sources d'alimentation** - un rouleau, une cassette et deux alimentations manuelles, ainsi que le changement automatique des rouleaux.
- **Nombreux plug-ins** y compris le logiciel de création de posters performant et facile à utiliser PosterArtist et Digital Photo Print Professional inclus en standard.
- **Simplicité** de l'utilisation en local et de l'installation en réseau pour les utilisateurs.
- **Imprimante compacte et silencieuse** - c'est par le résultat et non par le bruit que vous attirerez l'attention de votre clientèle.



Fiche technique iPF5000

<p>Catégorie Type d'encre</p> <p>Résolution d'impression maximale</p> <p>Vitesse d'impression (en min) (rouleau A2)</p> <p>Papier normal</p> <p>Papier couché</p> <p>Photo Glossy Paper</p> <p>Dimensions (L x P x H), poids (net)</p> <p>Dimensions (L x P x H), poids (sous emballage)</p> <p>Alimentation</p> <p>Alimentation électrique</p> <p>Consommation de courant</p> <p>Consommation en veille (en mode de basse consommation)</p> <p>220 V - 240 V</p> <p>En veille</p> <p>Conditions ambiantes</p> <p>Niveau de bruit</p> <p>Pression acoustique</p> <p>Puissance acoustique</p> <p>Ecran</p> <p>Langues affichées sur l'ACL</p> <p>Interface</p> <p>Type</p> <p>Modes</p> <p>Type de connecteur</p> <p>Ethernet</p> <p>Type</p> <p>Standard</p> <p>Protocole</p> <p>IEEE1394</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>17 pouces</p> <p>Encre pigmentée LUCIA, 12 couleurs (MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, R, G, B, GY, PGY)</p> <p>2400 x 1200 ppp</p> <p>0:49 (brouillon)</p> <p>1:45 (standard)</p> <p>2:29 (standard)</p> <p>Unité principale 999 x 733 x 317 mm ; env. 45 kg</p> <p>Unité principale (palette comprise) 1140 x 874 x 638 mm ; env. 65 kg</p> <p>AC 220-240 V (50/60 Hz)</p> <p>100 W max.</p> <p>7 W max. (14 W max. avec la carte IEEE1394)</p> <p>1 W max.</p> <p>Température : 15 - 30 °C, humidité : 10 - 80 % (sans condensation)</p> <p>En fonctionnement : 53 dB (A) max., en veille : 35 dB (A) max.</p> <p>En fonctionnement : 6,7 bels max.</p> <p>ACL large : 16 colonnes x 2 lignes, 11 touches, 4 LED</p> <p>Anglais américain, français, allemand, italien, espagnol, chinois (simplifié), coréen, japonais (kanji)</p> <p>USB 2.0 High Speed</p> <p>Intégrée</p> <p>Full speed (12 Mbit/sec.), high speed (480 Mbit/sec.), transfert groupé</p> <p>Série B (4 broches)</p> <p>Intégré</p> <p>IEEE 802.3 10BASE-T</p> <p>IEEE 802.3u 100BASE-TX / auto-négociation</p> <p>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</p> <p>Carte enfichable (en option)</p> <p>IEEE1394 - 1995, P1394a</p> <p>100/200/400 Mbit/sec.</p> <p>Conformément à l'IEEE1394 - 1995, 6 broches, pas d'alimentation</p> <p>Windows 98SE, Me, 2000, XP, 2003 / Macintosh OS 9, OS X</p>
<p>TÊTE D'IMPRESSION</p> <p>Modèle</p> <p>Type</p> <p>Configuration de la tête d'impression</p> <p>Résolution des buses</p> <p>Buses par puce</p> <p>Taille des gouttelettes</p>	<p>PF-01</p> <p>Jet d'encre à la demande</p> <p>Modèle intégré à 6 couleurs (6 puces par tête d'impression x 2 têtes d'impression)</p> <p>1200 ppp x 2</p> <p>2560 buses par puce</p> <p>4 pl par couleur</p>
<p>RÉSERVOIR D'ENCRE</p> <p>Modèle</p>	<p>PFI-101 (130 ml)</p>
<p>MANIPULATION DU SUPPORT</p> <p>Rouleau</p> <p>Feuille</p> <p>Type de support</p> <p>Rouleau</p> <p>Formats papier</p> <p>Rouleau (largeur)</p> <p>Feuille</p> <p>Épaisseur du support</p> <p>Diamètre extérieur maximum du rouleau</p> <p>Taille de la bobine du support</p> <p>Largeur du support</p> <p>Longueur de papier imprimable minimale</p> <p>Longueur de papier imprimable maximale</p> <p>Marge (en haut, en bas, sur les côtés)</p> <p>Surface recommandée</p> <p>Surface imprimable</p> <p>Largeur du support pour impression sans marge</p> <p>OPTIONS</p> <p>Porte-rouleau</p> <p>Carte d'extension IEEE1394</p> <p>CONSOMMABLES</p> <p>Réservoir d'encre</p> <p>Tête d'impression</p> <p>Cartouche d'entretien</p>	<p>Un rouleau, chargement à l'arrière et sortie à l'avant</p> <p>Chargement et sortie à l'avant (alimentation manuelle à l'aide du levier de verrouillage du support)</p> <p>Standard Paper, Matt Coated Paper, Opaque Paper, High Resolution Barrier Paper, Instant Dry Paper Glossy, Instant Dry Paper Satin, Photo Paper High Gloss, Photo Paper Satin, Photo Paper Semi Matt, Photo Paper Pearl, Heavy Weight Glossy Photo Paper, Heavy Weight Satin Photo Paper, Commercial Proofing Paper, Glossy Proofing Paper, Semi Glossy Proofing Paper, Art Paper Extra Smooth, Premium Art Paper Embossed, Premium Art Paper Smooth, Scrim Banner, Backlit Film, Opaque Film, Water Resistant Art Canvas, Flame-Resistant Cloth, Adhesive Matt Vinyl</p> <p>ISO : A3, A2, autres : 10", 14", 16", 17"</p> <p>ISO : A4, A3, A3+, A2, B4, B3, DIN : C4, C3, C2, JIS : B4, B3, ANSI : 8,5 x 11", 8,5 x 14", 11 x 17", 13 x 19", 17 x 22", 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), autres : 13 x 22"</p> <p>Rouleau et feuille : 0,07 - 0,8 mm</p> <p>150,0 mm</p> <p>Diamètre interne de la bobine du rouleau 2" / 3" (en option)</p> <p>Rouleau : 254 - 431,8 mm</p> <p>Feuille : 203,2 - 431,8 mm</p> <p>203,2 mm</p> <p>Rouleau : 18 m (varie selon le système d'exploitation et l'application)</p> <p>Feuille : 1,6 m</p> <p>Rouleau : en haut : 20 mm, en bas : 5 mm, côté : 7 mm</p> <p>Feuille : en haut : 20 mm, en bas : 23 mm, côté : 7 mm</p> <p>Rouleau : en haut : 3 mm, en bas : 3 mm, côté : 3 mm</p> <p>Rouleau (impression sans marge) : en haut : 0 mm, en bas : 0 mm, côté : 0 mm</p> <p>Feuille : en haut : 3 mm, en bas : 23 mm, côté : 3 mm</p> <p>257 mm (JIS B4), 329 mm (JIS A3+), 420 mm (ISO A2), 431,8 mm (ISO A2+/17"), 10", 14", 16", 24"</p> <p>2 pouces et 3 pouces RH2-11 EB-05</p> <p>PFI-101 (130 ml) ; MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, R, G, B, GY, PGY PF-01 MC-05</p>
<p>Certaines images sont simulées afin d'améliorer la clarté de la reproduction. Toutes les spécifications indiquées se basent sur les méthodes de test standard de Canon.</p> <p>Cette brochure et la fiche technique du produit ont été élaborées avant la date de son lancement.</p> <p>Les spécifications finales sont sujettes à modification sans préavis. ™ et © : tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leurs pays.</p> <p>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.</p>	

you can
Canon

Canon Inc.
www.canon.com

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

French-Swiss Edition 0060W758
© Canon Europa N.V., 2006 (0107)

Canon (Suisse) SA
Industriestrasse 12
CH-8305 Dietlikon
Fax : 044 835 64 68
www.canon.ch
info@canon.ch

Canon Belgium NV/SA
Bessenveldstraat 7
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 - Luxembourg
Tél.: 48 47 96-1
Fax: 48 98 79
www.canon.lu



Canon
Conservation Partner