

you can*
Canon



imagePROGRAF
iPF5100

Système d'impression
Grand Format



Réalisez des impressions
professionnelles A2 en un clin d'œil

Des impressions au format A2 en seulement 41 secondes**, idéales pour obtenir rapidement : photos, travaux artistiques, épreuves.

12 couleurs d'encre pigmentées avec une technologie haute définition (2400x1200 dpi) pour réaliser des impressions professionnelles de qualité.

Une large gamme de couleurs au service de l'art et des créateurs pour moins de consommation d'encre : un investissement judicieux pour tous les professionnels.

Un choix d'applications logicielles faciles à utiliser : un outil idéal pour toutes les entreprises



Réalisez des impressions A2 exceptionnelles grâce aux nouvelles encres pigmentées 12 couleurs Canon. Offrant une gamme de couleurs incroyablement vaste, l'imprimante grand format iPF5100 est dotée d'une nouvelle technologie de calibrage des couleurs et permet d'obtenir des impressions rapides et régulières d'une qualité inégalée.

Une qualité exceptionnelle, une productivité optimale avec une régularité impressionnante

- **Une Qualité d'impression exceptionnelle au format A2** grâce aux encres pigmentées 12 couleurs « LUCIA II » et aux deux têtes d'impression bidirectionnelle qui utilisent moins d'encre (un meilleur coût d'exploitation) pour un maximum de technologie.
- **Dégradés lisses des couleurs** et impressions résistantes aux rayures (granulation et « bronzing » réduits).
- **Calibrage des couleurs intégré** supprimant la nécessité de périphériques externes. Rapide et facile à utiliser, il permet d'accroître votre productivité et rentabilité.
- **Gestion souple des médias** avec quatre modes d'alimentation papier, du support couché photo brillant au Canvas de 0,07 à 1,5 mm d'épaisseur.
- **Facilité d'utilisation** avec correction automatique de l'alignement des médias, grand écran LCD et affichage du niveau d'encre.
- **Modules performants** dont les logiciels « Print Plug-in » pour Photoshop et « Digital Photo Front-Access » pour la retouche d'image numérique.
- **Création facile d'affiches de qualité** à l'aide du logiciel PosterArtist de Canon (en option) qui offre plus de 1 000 modèles et images.



iPF5100 - Caractéristiques techniques

<p>Catégorie Type d'encre</p> <p>Résolution d'impression maximale</p> <p>Vitesse d'impression (rouleau A2) Papier ordinaire Papier couché Papier photo brillant</p> <p>Dimensions et poids (net) l x P x H (mm), (kg) Dimensions et poids (emballée) l x P x H (mm), (kg)</p> <p>Alimentation Puissance consommée Consommation électrique Consommation en veille (Faible consommation) 220 V - 240 V Consommation au repos Environnement de fonctionnement Niveau sonore Pression acoustique Puissance acoustique Écran d'affichage Langues disponibles</p> <p>Interface USB 2.0 haut débit Type Mode</p> <p>Type de connecteur Ethernet Type Standard</p> <p>Protocole IEEE1394 (en option) Type Standard</p> <p>Temps de transfert des données Type de connecteur</p> <p>Systèmes d'exploitation pris en charge</p> <p>Logiciels fournis</p> <p>Réglementations</p>	<p>17 pouces Encre pigmentée LUCIA II. 12 couleurs (Noir mat, N, Cyan photo, C, Magenta photo, M, J, R, V, B, Gris, Gris photo)</p> <p>2,400 x 1,200 dpi</p> <p>0:41 (mode rapide) 1:14 (standard) 2:19 (standard)</p> <p>Unité principale 999 (l) x 810 (P) x 344 (H) mm ; poids : 49 kg environ</p> <p>Unité principale (palette incluse) 1 140 (l) x 914 (P) x 675 (H) mm ; poids : 75 kg environ</p> <p>220 - 240 V CA (50/60 Hz), 100 - 120 V CA (50/60 Hz) 100 W max.</p> <p>6 W max (9 W avec carte IEEE1394) 1 W max. (conformément au décret-loi des États-Unis) Température : 15 à 30 °C, humidité : 10 à 80 % (sans condensation)</p> <p>En fonctionnement : 51 dB (A) max., en veille : 35 dB (A) max. En fonctionnement : 6,5 bels max. Grand écran LCD : 16 colonnes x 1 ligne, 11 touches, 5 DEL Anglais américain, français, allemand, italien, espagnol, chinois (simplifié), coréen, japonais (kanji)</p> <p>Intégré Pleine vitesse (12 Mbits/s), grande vitesse (480 Mbits/s), transfert groupé Série B (4 broches)</p> <p>Intégré IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 100base-TX / Auto-négociation IEEE 802.3 x bidirectionnel simultané 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 IEEE1394 - 1995, P1394a, bidirectionnel à l'alternat, différentiel de série Data/Strb 100 / 200 / 400 Mbits/s Conformément à l'IEEE1394 - 1995, 6 broches, pas d'alimentation Windows 2000, XP, Vista 32 bits/64 bits, Macintosh OS 9, OS 10, Leopard</p> <p>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 (en option)</p> <p>Marque CE, certification CB</p>	<p>GESTION DES SUPPORTS Rouleaux Feuilles</p> <p>Type de support Rouleaux</p> <p>Format des supports Papier en rouleau (largeur) Feuilles</p> <p>Épaisseur des supports</p> <p>Diamètre ext. max. du rouleau Axe de rouleau Media Core Size Largeur des supports</p> <p>Surface imprimable minimale Longueur de papier Surface imprimable maximale Longueur de papier</p> <p>Zone recommandée</p> <p>Surface imprimable</p> <p>Largeur des supports pour impression sans marge</p> <p>OPTION Socle d'imprimante Porte-rouleau (axe central 2 pouces avec tube 3 pouces et espace pour impression sans marge) Carte d'extension IEEE1394</p> <p>CONSOMMABLES Réservoir d'encre (130 ml) Tête d'impression Cartouche de maintenance</p>	<p>Rouleau : chargement arrière, sortie avant Cassette, chargement avant, sortie avant (alimentation manuelle à l'aide du levier de verrouillage du support)</p> <p>Papier standard 80 g/m², papier standard 90 g/m², papier couché mat 90 g/m², papier couché mat 140 g/m², papier couché mat extra 180 g/m², papier opaque 120 g/m², papier graphique haute résolution auto-adhésif 140 g/m², papier protecteur haute résolution 180 g/m², papier photo brillant 190 g/m², papier photo satiné 190 g/m², papier brillant à séchage instantané 200 g/m², papier satiné à séchage instantané 200 g/m², papier photo brillant 240 g/m², papier photo satiné 240 g/m², papier photo brillant extra 255 g/m², papier photo semi-mat 255 g/m², papier photo perle 260 g/m², papier photo-réaliste 210 g/m², papier photo renforcé brillant 300 g/m², papier photo renforcé satiné 300 g/m², papier épreuve 200 g/m², papier épreuve RC 210 g/m², papier épreuve RC 270 g/m², papier épreuve brillant 195g/m², papier épreuve semi-brillant 195 g/m², papier épreuve semi-brillant 255 g/m², papier beaux-arts extra lisse 250 g/m², papier beaux-arts premium gaufré 225 g/m², papier beaux-arts premium lisse 225 g/m², toile beaux-arts résistant à l'eau.</p> <p>ISO : A3, A2 Autres : 8", 10", 14", 16", 17", B4, B2, 300 mm, A3+ ISO : A4, A3, A3+, A2, 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" ARCH : 9 x 12", 12 x 18", 18 x 24" 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", 200 x 900 mm, Autres : 13 x 22</p> <p>Rouleaux et feuilles : 0,08 - 0,8 mm, Alimentation manuelle avant : 0,8 - 1,5 mm</p> <p>150 mm Diamètre interne : 2" / 3" Rouleaux : 203 - 432 mm Feuilles : 203,2 - 432 mm</p> <p>203 mm</p> <p>Rouleaux : 18 m (varie selon le système d'exploitation et l'application) Feuilles : 1,6 m Marges (supérieure, inférieure, latérales) Rouleaux : Marge supérieure : 20 mm, Marge inférieure : 5 mm, Marges latérales : 5 mm Feuilles : Marge supérieure : 20 mm, Marge inférieure : 27 mm, Marges latérales : 5 mm Rouleaux : Marge supérieure : 3 mm, Marge inférieure : 3 mm, Marges latérales : 3 mm Rouleaux (impression sans marge) Marge supérieure : 0 mm, Marge inférieure : 0 mm, Marges Feuilles : Marge supérieure : 3 mm, Marge inférieure : 23 mm, Marges latérales : 3 mm 257 mm (JIS B4), 329 mm (JIS A3+), 420 mm (ISO A2), (ISO A2+/17"), B2 (515 mm), A1 (594 mm) 10", 14", 16"</p> <p>ST-11 RH2-11</p> <p>EB-05</p> <p>PFI-101 (C, M, J, Cyan photo, Magenta photo, R, V, B), PFI-103 (N, Noir mat, Gris, Gris photo) PF-03 MC-16</p> <p>Certains images sont simulées pour obtenir une reproduction plus claire. Toutes les données ont été obtenues avec les méthodes de test standard de Canon. 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 vous reporter à la liste des supports (médiats) compatibles pour connaître les types de supports/médiats conseillés.</p>
<p>TÊTE D'IMPRESSION Modèle Type Configuration de la tête d'impression Écartement des buses Nombre de buses par circuit Taille des gouttelettes</p>	<p>PF-03 Bulle d'encre à la demande 6 couleurs intégrées (6 circuits par tête d'impression x 2 têtes d'impression) 1,200 dpi x 2 2 560 buses par couleur 4 pl par couleur</p>		
<p>RÉSERVOIR D'ENCRE Modèle</p>	<p>PFI-101 (130 ml, C, M, J, Cyan photo, Magenta photo, R, V, B), PFI-103 (130 ml, N, Noir mat, Gris, Gris photo)</p>		



imagePROGRAF



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



Canon Europa NV
Conservation Partner

Canon France S.A.S.

Fondateur associé



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