

IMPRIMANTE CANON IPF 5000

Dans la famille des ipf, je veux...

Pour satisfaire les professionnels des arts graphiques, photographes, studios, agences, galeries, imprimeurs, architectes, etc. Canon nous offre une gamme d'imprimantes iPF de 17 à 60 pouces aux caractéristiques techniques identiques. Parmi cette famille, un outil formidable : une superbe imprimante grand format compact de format A2+ au très beau design moderne, l'Image PROGRAF iPF 5000.



Un fonctionnement simplifié grâce à des commandes qui permettent de définir de nombreuses options

Avec ses technologies « L-COA » (Large Format Common Architecture), « FINE » (Full Photolithography Inkjet Nozzle Engineering) permettant le traitement de gros volumes de données d'images et la gestion des têtes d'impression grâce à la précision des semi-conducteurs, ainsi que les 12 encres séparées pigments « LUCIA » résistantes à la lumière que l'on peut remplacer en cours d'utilisation, offrant le gamut le plus large, caractéristiques uniques sur ce marché, sans oublier la fiabilité de la gradation, la précision du calibrage des couleurs et des nombreuses fonctions proposées, l'iPF 5000 contribue à fournir des résultats d'une qualité exceptionnelle pour une polyvalence d'utilisation.

Sa double tête d'impression 1 pouce avec un total de 30 720 buses et une taille de gouttes de 4 Pl assure une reproduction remarquable de 2400 X 1 200 dpi. Des couleurs RVB supplémentaires offrent une gamme



Une grande liberté créative et l'assurance d'une conformité des couleurs vont être assurées grâce aux 12 cartouches

de nuances plus étendue comprenant du noir mat, brillant, gris et gris photo améliorant la granularité et la stabilité des couleurs dans le temps. Le plus, pour le respect de l'environnement, une cartouche de maintenance pour la récupération de l'encre inutilisée lors d'impression sans marges... Ajoutez-y une compatibilité avec de nombreux supports d'épaisseur de 0,07 à 1,5 mm : papier ordinaire, mat, glacé, translucide, recyclé, synthétique, photo grand format, épreuves, affiches, beaux-arts, supports pour panneaux, calque pour la CAO, plan d'architecture, tissu fin pour banderole, etc. 4 sources d'alimentation papier jusqu'au format 17 pouces (de 203,2 mm à 432 mm) (rouleaux, cassettes et deux sources manuelles par l'avant ou l'arrière) avec changement automatique des rouleaux depuis l'ordinateur, un système de découpe par cutter rotatif, des connexions USB 2.0 grande vitesse et Ethernet, un niveau sonore particulièrement silencieux de seulement 58 dB en fonctionnement,

par Claude BARDY (<http://claudio.bardy.online.fr>)



contre 35 dB en veille pour une consommation de 160 Watts maximum...
Et vous avez la solution idéale pour un confort de qualité, de fiabilité et de productivité optimale.

Lors de mes essais sur des photos d'avions et de trains issues de ma photothèque visible sur mon site Web, avec un respect total de la colorimétrie en environnement Adobe RVB 1998 et une définition exemplaire, un tirage photo en A3 a pris environ 1 minute 1/2, il faut compter environ 72 tirages par heure en format A2+ pleine résolution.

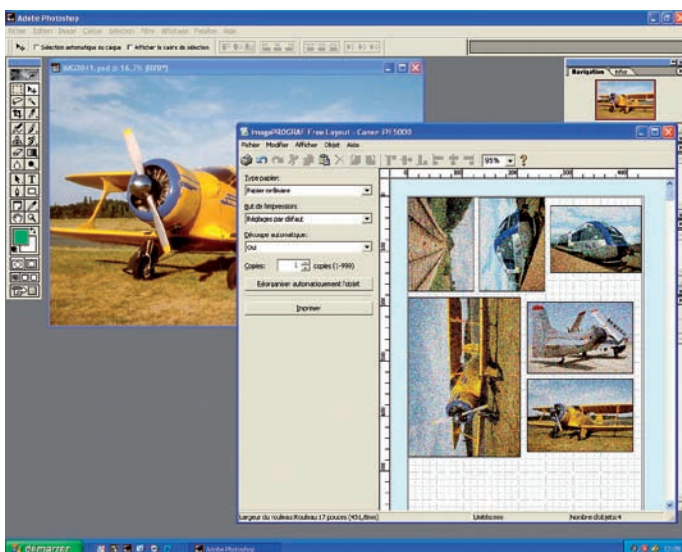
Pour la partie informatique livrée avec la machine, deux logiciels autonomes : (uniquement pour Windows XP et Vista) Le premier « Digital Photo Print Pro » permet des corrections de base et la réalisation de planche contact et le second « Poster Artist » sert à la création des posters. Pour l'impression, un plug-in « Image Prograf Driver » en langage « GARO » (Mac OS 8.6 / 9 / X et Windows 95 / 98 / NT / 2000 / XP / Vista) également téléchargeable sur le site de Canon, fonctionnant avec toutes les versions de Photoshop, propose tout un ensemble de réglages et d'informations ainsi que l'imbrication de plusieurs images pouvant provenir de différents logiciels pour un traitement simultané sur des papiers en rouleau.

FICHE PRATIQUE

Editeur : Canon

Site Web : <http://www.canon.fr>

Prix : Env. 3000€



En plus du logiciel d'impression (ici), l'iPF 5000 est livrée avec Poster Artist qui permet de réaliser des affiches