

Impression 24"/A1
rapide et de
haute qualité
Polyvalente et
économique

iPF6400S

you can*

Imprimante huit couleurs grand format conçue pour les industries d'arts graphiques. L'imprimante **iPF6400S** produit des impressions 24" (A1) de haute qualité à grande vitesse et à faible coût. Spectrophotomètre également disponible en option.

| |
|---|
| 24 POUCES |
| 2 400 X 1 200 PPP |
| LUCIA EX 8 COULEURS |
| REPLACEMENT DES CARTOUCHES EN COURS D'IMPRESSION |
| DISQUE DUR DE 250 GO |
| MODULE EXTERNE PHOTOSHOP |
| CALIBRAGE INTÉGRÉ DES COULEURS |
| A1 PAPIER BRILLANT 2,1 MIN |
| IMPRESSION BORD À BORD |



iPF6400S



iPF6400S AVEC
SPECTROPHOTOMÈTRE
EN OPTION

Caractéristiques principales

- Impression à grande vitesse et économique
- L'encre LUCIA EX 8 couleurs offre une plus large gamme de couleurs et une reproduction exceptionnelle des noirs
- Idéale pour les secteurs de la production, de la photographie, du design et des expositions
- Réservoirs d'encre haute capacité de 300 ml pour une productivité accrue et des temps d'arrêts réduits
- Disque dur de 250 Go pour une impression efficace des travaux complexes
- Réservoirs d'encre remplaçables en cours de production pour une impression ininterrompue
- Gestion des coûts d'impression et suivi du retour sur investissement grâce à un outil de comptabilité intégré
- Capteur de couleurs intégré pour une reproduction fidèle et précise des couleurs
- Spectrophotomètre en option pour une gestion des couleurs automatisée de haute précision
- Logiciel à valeur ajoutée fourni de série
- Homogénéité optimale des couleurs entre plusieurs imprimantes 8 couleurs grâce à la fonction « Partage de calibrage »

 imagePROGRAF

Canon

*Bien sûr, vous pouvez

Spécifications : imagePROGRAF iPF6400S

| MODÈLE D'IMPRIMANTE | imagePROGRAF iPF6400S |
|---|--|
| TECHNOLOGIE | |
| Type d'imprimante | 8 couleurs - 24"/609,6 mm |
| Technologie d'impression | Jet de bulles d'encre Canon à la demande 8 couleurs intégrées (2 têtes d'impression de 6 canaux chacune) |
| Nombre de buses | Total : 30 720 - Noir mat/N/M/J : 2 560 buses pour chaque couleur C/Cyan photo/Magenta photo/Gris : 5 120 buses pour chaque couleur |
| Résolution d'impression | 2 400 x 1 200 ppp |
| Écartement des buses | 1200 ppp x 2 |
| Précision des traits | ±0,1 % maximum |
| Taille des gouttelettes | 4 pl |
| Capacité de l'encre | Kit d'encres de démarrage : 90 ml - N/Noir mat/M/J 120 ml - C/Cyan photo/Magenta photo/Gris Encres disponibles à la vente : 130 ml ou 300 ml |
| Type d'encre | Encre pigmentée : LUCIA EX Encre pigmentée 8 couleurs : N, Noir mat, C, M, J, Cyan photo, Magenta photo, Gris |
| Compatibilité du système d'exploitation | Windows : XP/ Vista/7/8/ Serveur 2003/2003 R2, Windows Serveur 2008 (32/64 bits), Macintosh OSX 10.5.8-OS10.8.x |
| Langages imprimante | GARO (Graphic Arts language with Raster Operations) |
| Interfaces standard | USB 2.0 haut débit Ethernet 10/100/1000 Base-T/TX |
| Mémoire tampon | 256 Mo |
| Disque dur | 250 Go |
| VITESSE D'IMPRESSION (rouleau A1, image couleur) | |
| Vitesse d'impression (papier ordinaire) | 0,35 min (mode éco rapide) 1,56 min (mode standard) |
| Vitesse d'impression (papier couché) | 1,02 min (mode éco rapide) 1,56 min (mode standard) |
| Vitesse d'impression (papier photo brillant) | 2,08 min (mode éco rapide) 3,08 min (mode standard) |
| GESTION DES SUPPORTS | |
| Largeur du support | Rouleau de papier et chargement manuel par le haut : 203,2 mm à 610 mm Chargement manuel par l'avant : 250 mm à 610 mm |
| Épaisseur du support | Rouleau : 0,07 à 0,8 mm Chargement manuel par le haut : 0,07 à 0,8 mm Chargement manuel par l'avant : 0,5 à 1,5 mm |
| Format média minimal d'utilisation (vertical) | Rouleau : 203,2 mm Chargement manuel par le haut : 279,4 mm Chargement manuel par l'avant : 350 mm |
| Format média maximal d'utilisation | 18 m (varie selon le système d'exploitation et l'application) Chargement manuel par le haut : 1,6 m Chargement manuel par l'avant : 914 mm |
| Marges (haut, bas, côtés) | Zone conseillée : Rouleau de papier : Haut : 20 mm, Bas : 5 mm, Côté : 5 mm Chargement manuel par le haut : Haut : 20 mm, Bas : 23 mm, Côté : 5 mm Chargement manuel par l'avant : Haut : 20 mm, Bas : 23 mm, Côté : 5 mm Zone imprimable : Rouleau de papier : Haut : 3 mm, Bas : 3 mm, Côté : 3 mm Impression bord à bord sur rouleau : Haut : 0 mm, Bas : 0 mm, Côté : 0 mm Chargement manuel par le haut : Haut : 3 mm, Bas : 3 mm (*1), Côté : 3 mm *1: Marge inférieure pour papier d'art : 23 mm Chargement manuel par l'avant : Haut : 3 mm, Bas : 23 mm, Côté : 3 mm |
| Diamètre maximal des rouleaux de support | 150 mm |
| Mode chargement du papier | Alimentation de rouleau : Un rouleau, chargement par le haut, sortie à l'avant Chargement manuel par le haut : Une feuille, sortie par l'avant Chargement manuel par l'avant : Une feuille, sortie par l'avant |
| Largeur d'impression bord à bord (rouleau) | 10" (254 mm), B4 (257 mm), 14" (356 mm), 16" (407 mm), A2 (420 mm), A2+17" (432 mm), B2 (515 mm), A1 (594 mm), 24" (610 mm) |

| MODÈLE D'IMPRIMANTE | imagePROGRAF iPF6400S |
|---------------------------------------|---|
| DIMENSIONS ET POIDS | |
| Dimensions physiques (L x P x H) | Unité principale avec unité d'alimentation automatique (standard) : 1 227 (L) x 702 (P) x 344 (H) mm Poids : Env. 54 kg (sans consommables ni socle d'imprimante) Unité principale et socle d'imprimante : 1 227 (L) x 751 (P) x 1001 (H) mm Poids : Env. 70 kg (sans consommables) Unité principale avec socle d'imprimante et spectrophotomètre : 1 227 (L) x 875 (P) x 1001 (H) mm Poids : Env. 91 kg (sans consommables) |
| LOGICIELS INCLUS | Pilote d'impression Canon, Status Monitor, Free Layout SiR enlargement Copy, pilote optimisé pour AutoCAD, Outil de configuration de support, PosterArtistLite (Windows uniquement), module externe d'impression pour Microsoft® Word/Excel/PowerPoint (Windows uniquement), module externe d'impression pour Adobe® Photoshop, module externe d'impression pour Digital Photo Professional, logiciel d'impression directe et de partage (Windows uniquement) |
| ALIMENTATION ET FONCTIONNEMENT | |
| Alimentation | AC 100 - 240 V (50 - 60 Hz) |
| Consommation électrique | En fonctionnement : 100 W maximum Veille : 1 W maximum |
| Environnement de fonctionnement | Température : 15 - 30 °C, 10 - 80 % (sans condensation) |
| Niveau sonore (env.) | En fonctionnement : 47 dB(A) maximum Veille : 35 dB(A) maximum Puissance acoustique : 6,4 B selon la norme ISO 7779 |
| Réglementations | Europe : marque CE, Allemagne : TUV, Russie : Gost-R, Autres pays : Certification CB |
| Certifications environnementales | ENERGY STAR (WW), directive RoHS, Déclaration IT ECO (Europe), DEEE, ErP Lot 6 (Europe) |
| OPTIONS | |
| Socle d'imprimante | ST-28 |
| Support de rouleaux | RH2-25 |
| Spectrophotomètre | SU-21 |
| CONSOMMABLES | |
| Cartouches d'encre | 130 ml : PFI-106 N, Noir mat, C, M, J, Cyan photo, Magenta photo, Gris 300 ml : PFI-206 N, Noir mat, C, M, J, Cyan photo, Magenta photo, Gris |
| Tête d'impression | PF-05 |
| Cartouche de maintenance | MC-16 |

Certaines images sont simulées à des fins de reproduction. Toutes les données ont été obtenues avec les méthodes de test standard de Canon.
Cette brochure et les caractéristiques du produit ont été développées avant la date de lancement dudit produit. La version finale est susceptible d'être modifiée sans aucune notification préalable. ™ et © : Tous les noms de société et/ou de produits sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs dans leurs marchés et/ou pays.

Pour une qualité d'impression garantie, Canon vous recommande d'utiliser les consommables Canon. Consultez la liste de compatibilité des supports (papier) pour connaître la variété de papier et les supports recommandés.

Les cartouches d'encre Canon, comme les imprimantes grand format Canon, sont développées dans le cadre du système d'impression grand format. Les technologies avancées résultant de nos activités de recherche et développement sont intégrées à ces cartouches d'encre. Pour obtenir des performances optimales des imprimantes grand format Canon, nous vous recommandons d'utiliser des cartouches d'encre Canon.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2013

Canon France S.A.
17, quai du Président Paul Doumer
92414 Courbevoie Cedex
Tél. : 01 41 99 77 77
Fax : 01 41 99 77 99
canon.fr

Canon Luxembourg SA
Rue des Joncs 21
L-1818 Howald - Luxembourg
Tél: 48 47 96 218
Fax: 48 98 79 235
canon.lu

Canon Belgium NV/SA
Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tel. 02-722 04 11
Fax 02-721 32 74
canon.be

Canon (Suisse) SA
Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. 0848 833 838
canon.ch