

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)

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.

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



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