

Des solutions d'impression grand format idéales pour les tirages professionnels, les tirages photo et les beaux arts professionnels

iPF9400

 imagePROGRAF



Davin
Copier - Fax - Printer - Scanner

L'imagePROGRAF iPF9400 est une imprimante grand format jet d'encre à encres pigmentées 12 couleurs 60" / 1 524 mm qui offre des couleurs exceptionnelles et une productivité remarquable.

60
POUCES

2 400 X
1 200 PPP

LUCIA EX
12 COULEURS

REMPLACEMENT
DES CARTOUCHES
EN COURS
D'IMPRESSION

DISQUE DUR
DE 250 GO

MODULE EXTERNE
PHOTOSHOP

IMPRESSION
SANS MARGE

CALIBRAGE
INTÉGRÉ
DES COULEURS

A0 BRILLANT
6 MIN

Caractéristiques principales

- Système jet d'encre Canon à encres pigmentées LUCIA EX 12 couleurs et technologie avancée de traitement des images
- Reproduction améliorée des noirs et des dégradés dans les zones d'ombre qui procure ainsi la qualité d'impression exceptionnelle requise pour la production photo et beaux-arts
- Compatible avec des systèmes de gestion des couleurs basés sur les profils ICC et s'intègre parfaitement aux applications RIP tierces
- Disque dur intégré de 250 Go qui permet d'imprimer avec une grande qualité des travaux complexes
- Module externe d'impression avancée pour Photoshop :
- Prise en charge d'Adobe CMM et de l'épreuvage
- Facilite la création de toiles imprimées
- Impression d'un spectre de couleurs pour contrôler et ajuster les couleurs
- Réglage avancé des niveaux de gris
- Productivité maximale : réservoirs d'encre de 330 ml ou 700 ml remplaçables en cours de production
- Contrôlez le coût de chaque travail à l'aide du logiciel de gestion des coûts intégré, qui vous permet de calculer votre retour sur investissement
- Calibrage intégré des couleurs et fonction « Lien - Partage de calibration » pour des couleurs stables et homogènes
- Impression sans marge jusqu'à 60"/1 524 mm pour des tirages photo et beaux-arts professionnels époustouffants

Caractéristiques: imagePROGRAF iPF9400

MODÈLE D'IMPRIMANTE	imagePROGRAF iPF9400
TECHNOLOGIE	
Type d'imprimante	12 couleurs - 60"/1 524 mm
Technologie d'impression	Jet de bulles d'encre à la demande 6 couleurs intégrées (2 têtes d'impression de 6 puces chacune)
Nombre de buses	Total : 30 720 - N, Noir mat, C, M, J, Cyan photo, Magenta photo, Gris, Gris photo, R, V, B 2 560 buses pour chaque couleur x 6 couleurs x 2 têtes d'impression
Résolution d'impression	2 400 x 1 200 ppp
Écartement des buses	1 280 x 2, avec un système de détection de buses non actives
Taille des gouttelettes	4 pl par couleur
Capacité de l'encre	Kit d'encres de démarrage : 330 ml Encres disponibles à la vente : 330 ml ou 700 ml
Vitesse d'impression (rouleau A0, image couleur)	Papier ordinaire : 2,0 min (mode rapide) / 3,7 min (mode standard) Papier couché : 3,7 min (mode standard) / 7,3 min (mode haute qualité) Papier photo brillant : 6,0 min (mode standard) / 9,2 min (mode haute qualité)
Type d'encre	Encres pigmentées : LUCIA EX-12 couleurs N, Noir mat, C, M, J, Cyan photo, Magenta photo, Gris, Gris photo, R, V, B
Compatibilité du système d'exploitation	Windows XP/Server 2003/Server 2008/Vista/7 (32/64 bits), Macintosh OSX 10.5.8-10.7.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 standard	640 Mo
Disque dur	250 Go
PANNEAU DE COMMANDE	
Affichage	Grand écran LCD : 160 x 128 points, 5 DEL, 13 touches
Langue du panneau de commande	Anglais (États-Unis), japonais
Langues affichables sur l'écran LCD	Anglais (États-Unis), français, allemand, italien, espagnol, chinois (simplifié), coréen, russe, japonais (Kanji)
GESTION DES SUPPORTS	
Largeur du support	Rouleau de papier : 254 mm à 1 524,0 mm Feuille : 203,2 mm à 1 524,0 mm
Épaisseur du support	Rouleau : 0,07 à 0,8 mm Chargement manuel par l'avant : 0,07 à 0,8 mm
Format média minimal d'utilisation	203,2 mm
Format média maximal d'utilisation	Rouleau de papier : 18 m (varie selon le système d'exploitation et l'application) Feuille : 1,6 m
Marges (Haut, Bas, Côtés)	Zone conseillée : Rouleau de papier : Haut : 20 mm, Bas : 5 mm, Côté : 5 mm Feuille : Haut : 20 mm, Bas : 23 mm, Côté : 5 mm
	Zone imprimable : Rouleau de papier : Haut : 5 mm, Bas : 5 mm, Côté : 5 mm Impression sans marge sur rouleau : Haut : 0 mm, Bas : 0 mm, Côté : 0 mm Feuille : Haut : 5 mm, Bas : 23 mm, Côté : 5 mm
Diamètre extérieur maximal des rouleaux de support	150,0 mm
Mode chargement du papier	Rouleau de papier : Un rouleau (chargement par l'avant (fonctionnement par l'avant possible)) Feuille : Une feuille, chargement avant, sortie avant
Capacité de support	Chargement manuel : 1 feuille, rouleau : 1 rouleau
Largeur d'impression sans marge (rouleau)	515 mm (JIS B2), 1 030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10"/254 mm, 14"/355,6 mm, 17"/431,8 mm, 24"/609,6 mm, 36"/914,4 mm, 42"/1 066,8 mm, 44"/1 176 mm, 50"/1 270 mm, 60"/1 524 mm

MODÈLE D'IMPRIMANTE	imagePROGRAF iPF9400
DIMENSIONS ET POIDS	
Dimensions physiques (L x P x H)	2 299 (L) x 766 (P) x 1 144 (H) mm
Poids	164 kg (support de rouleaux et unité d'alimentation inclus ; sans encre ni tête d'impression)
ALIMENTATION ET FONCTIONNEMENT	
Alimentation	100 à 240 V c.a. (50 à 60 Hz)
Consommation	En fonctionnement : 190 W maximum Veille : 0,5 W max. (conformément à la directive ErP Lot. 6)
Environnement	Température : 15 à 30 °C, Humidité : 10 à 80 % (sans condensation)
Pression acoustique (env.)	En fonctionnement : Env. 52 dB Veille : 35 dB max. Puissance acoustique : 6,6 B selon la norme ISO 7779
Réglementations	Europe : marquage 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	
Panier	BU-01
Support de rouleaux	RH2-44 (axe central de 2 po avec fixation du tube de papier écarteur pour impression sans bordure de 3 po)
CONSOMMABLES	
Tête d'impression	PF-05
Cartouche d'encre	PFI-306 (330 ml) : N, Noir mat, C, M, J, Cyan photo, Magenta photo, Gris, Gris photo, R, V, B PFI-706 (700 ml) : N, Noir mat, C, M, J, Cyan photo, Magenta photo, Gris, Gris photo, R, V, B
Lame massicot	CT-06
Cartouche de maintenance	MC-08

Davin
Copier - Fax - Printer - Scanner

Téléphone: **0800 34 040**
Fax: **0800 34 041**
E-mail: **info@davin.be**
www.davin.be


imagePROGRAF


FINE
Full-photolithography Inkjet
Nozzle Engineering


L-COA


PosterArtist

Charleroi
Rue des Aises, 5
B-6060 Gilly
Tél. : 071 28 18 77

Bruxelles
Bd. de la 2ème armée
Britannique, 31
B-1190 Bruxelles (Forest)
Tél. : 02 543 07 60

Namur
Chaussée de Marche, 389
B-5100 Jambes
Tél. : 081 303 759

Liège
Quai St Léonard, 16a
B-4000 Liège
Tél. : 04 227 96 76

Rochefort
Rue de France, 17
B-5580 Rochefort
Tél. : 084 220 717

Luxembourg
Rue de l'église, 5
L-1458 Luxembourg
Tél. : +352 40 87 80