

# Créez et imprimez pour vos points de vente des affiches et des posters percutants aux couleurs vives.

iPF8400SE



**Davin**  
Copier - Fax - Printer - Scanner

Créez des posters et des supports d'affichage accrocheurs avec les encres couleurs pigmentées LUCIA EX comprenant une encre rouge pour des résultats vifs et durables.



44  
POUCES

2 400 X  
1 200 PPP

6 COULEURS  
LUCIA EX

REPLACEMENT  
DES CARTOUCHES  
EN COURS  
D'IMPRESSION

MODE  
D'IMPRESSION  
ÉCONOMIQUE

POSTERARTIST  
LITE

A0 EN 56 SECONDES  
SUR  
PAPIER ORDINAIRE

IMPRESSION  
BORD À BORD

## Caractéristiques principales

- Création de posters et d'affiches durables dans le temps pour les points de vente grâce au système d'encres pigmentées LUCIA EX 6 couleurs
- Rendus intense des couleurs rouges et oranges grâce à une encre rouge
- Productivité constante des impressions lors de besoin de tirage important, grâce aux réservoirs d'encre de 330 ml et de 700 ml pouvant être remplacés en cours d'impression
- Impression en mode rapide pour minimiser la durée nécessaire de production des posters urgents
- Logiciel PosterArtist Lite fournis de série pour créer facilement des posters grand format convaincants
- Imprimer et partager des graphiques ou des dessins techniques, avec la fonction d'impression « Print & Share »

# Caractéristiques: imagePROGRAF iPF8400SE

MODÈLE D'IMPRIMANTE imagePROGRAF iPF8400SE	
<b>TECHNOLOGIE</b>	
Type d'imprimante	6 couleurs - 44" / 1 117,6 mm
Technologie d'impression	Imprimante Jet d'encre Canon 6 couleurs (1 tête d'impression de 6 lignes couleurs)
Nombre de buses	Total : 15 360 - N / Noir mat / M / C / J / R - 2 560 buses pour chaque couleur
Résolution d'impression	2 400 x 1 200 ppp
Écartement des buses	1 200 ppp x 2
Précision des traits	±0,1 % maximum
Taille des gouttelettes	4 pl
Capacité de l'encre	Kit d'encres de démarrage : 330 ml - N / Noir mat / M / C / J / R Encres disponibles à la vente : 330 ml ou 700 ml - N / Noir mat / M / C / J / R
Type d'encre	Encres pigmentées : LUCIA EX 6 couleurs : N / Noir mat / M / C / J / R
Compatibilité du système d'exploitation	Windows : XP / Vista / 7 / 8 / Server 2003 / 2003 R2, Windows Server 2008 (32 / 64 bits), Server 2012 (64 bits), Macintosh OSX 10.6.8 - OS10.9.x
Langages imprimante	GARO (Graphic Arts language with Raster Operations)
Interfaces standard	USB 2.0 haut débit Ethernet 10/100 Base-T/XTX
Mémoire tampon	384 Mo
<b>VITESSE D'IMPRESSION (A0, image couleur)</b>	
Vitesse d'impression (papier ordinaire)	56 s (mode éco rapide) 3 min 5 s (mode standard)
Vitesse d'impression (papier couché)	1 min 42 s (mode éco rapide) 3 min 5 s (mode standard)
Vitesse d'impression (papier photo brillant)	3 min 5 s (mode éco rapide) 6 min 8 s (mode standard)
<b>GESTION DES SUPPORTS</b>	
Largeur du support	Rouleau de papier : 254 - 1 117,6 mm Feuille : 203,2 - 1 117,6 mm
Épaisseur du support	Rouleau de papier : 0,07 - 0,8 mm Feuille : 0,07 - 0,8 mm
Format média minimal d'utilisation (vertical)	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 bord à bord sur rouleau - Haut : 0 mm, Bas : 0 mm, Côté : 0 mm Feuille - Haut : 5 mm, Bas : 23 mm, Côté : 5 mm
Diamètre maximal des rouleaux de média	150 mm
Mode chargement du papier	Alimentation de rouleau : Un rouleau, chargement par l'avant, sortie à l'avant Chargement manuel : Chargement par l'avant, une feuille, sortie par l'avant
Largeur d'impression bord à bord (rouleau)	515 mm (JIS B2), 1 030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44"
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>	
Dimensions physiques (L x P x H)	Unité principale avec socle d'imprimante et panier : 1 893 (L) x 971 (P) x 1 144 (H) mm Unité principale avec socle d'imprimante et panier fermé : 1 893 (L) x 734 (P) x 1 144 (H) mm Poids : Env. 117 kg (sans consommables)

MODÈLE D'IMPRIMANTE imagePROGRAF iPF8400SE	
<b>LOGICIELS INCLUS</b>	
	Pilote d'impression Canon, Status Monitor, Free Layout & iR Enlargement Copy, pilote optimisé pour AutoCAD, outil de configuration de support, PosterArtist Lite (Windows uniquement), module externe d'impression pour Microsoft® Word / Excel / PowerPoint (Windows uniquement), logiciel d'impression directe « Print & Share » (Windows uniquement)
<b>ALIMENTATION ET FONCTIONNEMENT</b>	
Alimentation	AC 100 - 240 V (50 - 60 Hz)
Consommation électrique	En fonctionnement : 190 W maximum Veille : 0,5 W maximum
Environnement de fonctionnement	Température : 15 - 30 °C, 10 - 80 % (sans condensation)
Niveau sonore (env.)	En fonctionnement : 50 dB(A) maximum Veille : 35 dB(A) maximum Puissance acoustique : 6,8 B selon la norme ISO 7779
Réglementations	Europe : marque CE, Allemagne : marque TUV, Russie : EAC Autres pays : Certification CB
Certifications environnementales	Programme international Energy Star (WW), directive RoHS (Restriction des Substances Dangereuses)
<b>OPTIONS</b>	
Support de rouleaux	RH2-44
<b>CONSOMMABLES</b>	
Cartouches d'encre	330 ml : PFI-306 N / Noir mat / M / C / J / R 700 ml : PFI-706 N / Noir mat / M / C / J / R
Tête d'impression	PF-05
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