

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

iPF9400

you can*

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



iPF9400

Principales caractéristiques

- 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'épreuve
 - 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 époustouflants

 imagePROGRAF

 **DIATRACE**
www.diatrace.com
Tél : 01 60 79 10 10 Fax : 01 60 79 14 69

Canon

* Bien sûr, vous pouvez

Spécificités : 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
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

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 la fiche technique du produit ont été élaborées avant la date de lancement du 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 médias (papier) pour connaître la variété de papier et les supports recommandés.

Les cartouches d'encre Canon sont développées parallèlement aux imprimantes grand format Canon et destinées aux systèmes d'impression grand format. Les technologies avancées élaborées grâce à nos activités de recherche et développement sont intégrées à ces cartouches. Pour obtenir des performances optimales des imprimantes grand format Canon, Canon recommande d'utiliser des cartouches d'encre Canon.

Canon

DIATRACE
www.diatraces.com

Tél : 01 60 79 10 10 Fax : 01 60 79 14 69


imagePROGRAF


FINE
Full-photolithography Inkjet
Nozzle Engineering


L-COA


PosterArtist

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition 0170W772
© Canon Europa N.V., 2012

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

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

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

Canon Luxembourg SA
Rue des Joncs 21
L-1818 Howald - Luxembourg
Tél: 48 47 96-1
Fax: 48 98 79
www.canon.lu

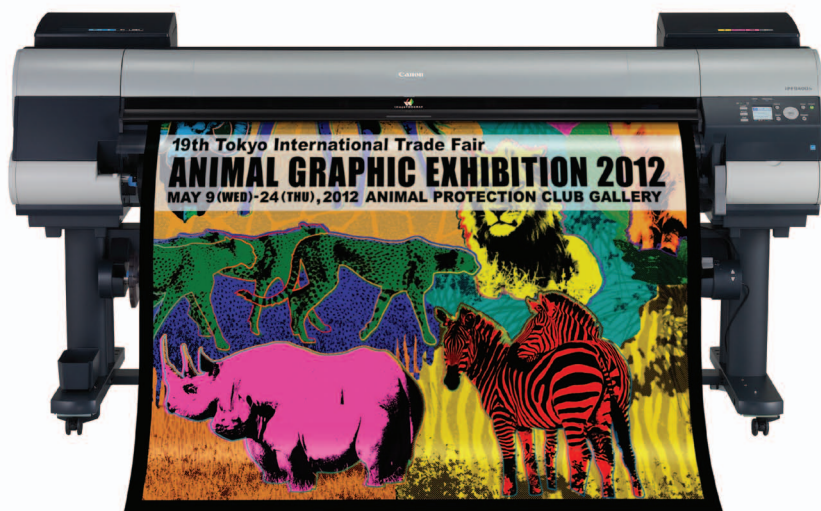
Des solutions
d'impression grand
format idéales pour les
tirages professionnels,
les affiches et les
applications graphiques

iPF9400S

you can*

L'**imagePROGRAF iPF9400S** est une imprimante grand format jet d'encre à encres pigmentées 8 couleurs 60''/1 524 mm qui offre des couleurs exceptionnelles et une productivité remarquable.

60 POUCES
2 400 X 1 200 PPP
LUCIA EX 8 COULEURS
REPLACEMENT DES CARTOUCHES EN COURS DE PRODUCTION
DISQUE DUR DE 250 GO
MODULE EXTERNE PHOTOSHOP
IMPRESSION SANS MARGE
CALIBRATION INTÉGRÉE DES COULEURS
A0 BRILLANT 3,2 MIN



iPF9400S

Principales caractéristiques

- Système jet d'encre Canon à encres pigmentées LUCIA EX 8 couleurs et technologie avancée de traitement des images
- Large spectre de couleurs, dégradé progressif, zones d'ombre détaillées et noirs intenses
- Compatible avec des systèmes de gestion des couleurs basés sur les profils ICC et s'intègre parfaitement aux applications RIP PostScript
- 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
- Impression sans marge jusqu'à 60 "

 **imagePROGRAF**

 **DIATRACE**
www.diatrace.com
Tél : 01 60 79 10 10 Fax : 01 60 79 14 69

Canon

* Bien sûr, vous pouvez

Spécifications : imagePROGRAF iPF9400S

MODÈLE D'IMPRIMANTE	imagePROGRAF iPF9400S
TECHNOLOGIE	
Type d'imprimante	8 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 - Noir mat/N/M/J : 2 560 buses pour chaque couleur C/Cyan photo/Magenta photo/Gris : 5 120 buses pour chaque couleur
Résolution	2 400 x 1 200 ppp
Écartement des buses	1 200 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
Type d'encre	Encres pigmentées : LUCIA EX-8 couleurs N, Noir mat, C, M, J, Cyan photo, Magenta photo, Gris
Vitesse d'impression (rouleau A0, image couleur)	Papier ordinaire : 1,0 min (mode éco rapide) / 3,2 min (mode standard) Papier couché : 1,7 min (mode éco rapide) / 3,2 min (mode standard) Papier photo brillant : 3,2 min (mode éco rapide) / 4,9 min (mode standard)
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/XTX
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 (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 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), 24" (610 mm), 36" (914 mm), 42" (1 067 mm), 44" (1 177 mm), 50" (1 270 mm), 60" (1 524 mm)

MODÈLE D'IMPRIMANTE	imagePROGRAF iPF9400S
DIMENSIONS ET POIDS	
Dimensions physiques (L x P x H)	2 299 (L) x 766 (P) x 1 144 (H) mm
Poids	env. 162 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 max. 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 maximum 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" (50,8 mm) avec fixation du tube de papier écarteur pour impression sans bordure de 3" (76,2 mm))
CONSOMMABLES	
Tête d'impression	PF-05
Cartouche d'encre	PFI-306 (330 ml) : N, Noir mat, C, M, J, Cyan photo, Magenta photo, Gris PFI-706 (700 ml) : N, Noir mat, C, M, J, Cyan photo, Magenta photo, Gris
Lame massicot	CT-06
Cartouche de maintenance	MC-08



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 la fiche technique du produit ont été élaborées avant la date de lancement du 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 médias (papier) pour connaître la variété de papier et les supports recommandés.

Les cartouches d'encre Canon sont développées parallèlement aux imprimantes grand format Canon et destinées aux systèmes d'impression grand format. Les technologies avancées élaborées grâce à nos activités de recherche et développement sont intégrées à ces cartouches. Pour obtenir des performances optimales des imprimantes grand format Canon, Canon recommande d'utiliser des cartouches d'encre Canon.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition 0170W805
© Canon Europa N.V., 2012

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

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

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

Canon Luxembourg SA
Rue des Joncs 21
L-1818 Howald - Luxembourg
Tél: 48 47 96-1
Fax: 48 98 79
www.canon.lu



Tél : 01 60 79 10 10 Fax : 01 60 79 14 69