

Pour vos points de vente, créez et imprimez des posters et des affiches aux couleurs éclatantes avec un retour sur investissement optimum

iPF6400SE

you can*

Avec cette imprimante compacte, créez des posters et des supports d'affichage saisissants, idéale pour les entreprises de toutes tailles. Encres pigmentées LUCIA EX 6 couleurs, dont une encre rouge pour des résultats vifs et durables.

24 POUCES
2 400 X 1 200 PPP
6 COULEURS LUCIA EX
REPLACEMENT DES CARTOUCHES EN COURS D'IMPRESSION
MODE D'IMPRESSION ÉCONOMIQUE
POSTERARTIST LITE
A1 EN 34 SECONDES SUR PAPIER ORDINAIRE
IMPRESSION BORD À BORD



iPF6400SE

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 grâce aux réservoirs d'encre de 130ml et de 300 ml pouvant être remplacés en cours d'impression
- Impression rapide en mode économique pour réduire la durée d'impression et les coûts de production
- Encombrement réduit avec ce nouveau modèle compact aux nombreuses fonctionnalités
- 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 »

 imagePROGRAF


MALMENAYDE



* Bien sûr, vous pouvez

Caractéristiques : imagePROGRAF iPF6400SE

MODÈLE D'IMPRIMANTE	imagePROGRAF iPF6400SE
TECHNOLOGIE	
Type d'imprimante	6 couleurs – 24" / 609,6 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: 90 ml – N / Noir mat / M / C / J / R Encres disponibles à la vente: 130 ml ou 300 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/TX
Mémoire tampon	256 Mo
VITESSE D'IMPRESSION (A1, image couleur)	
Vitesse d'impression (papier ordinaire)	34 s (mode éco rapide) 1 min 45 s (mode standard)
Vitesse d'impression (papier couché)	1 min (mode éco rapide) 1 min 45 s (mode standard)
Vitesse d'impression (papier photo brillant)	1 min 58 s (mode éco rapide) 3 min 41 s (mode standard)
GESTION DES SUPPORTS	
Largeur du support	Rouleau de papier et chargement manuel par le haut: 203,2 mm (8 pouces) – 610 mm (24 pouces)
Épaisseur du support	Rouleau: 0,07 – 0,8 mm Chargement manuel par le haut: 0,07 à 0,8 mm
Format média minimal d'utilisation (vertical)	Rouleau: 203,2 mm Chargement manuel par le haut: 279,4 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
Marges (Haut, Bas, Côtés)	Zone conseillée: Rouleau de papier - Haut: 20 mm, Bas: 5 mm, Gauche / droite: 5 mm Chargement manuel par le haut - Haut: 20 mm, Bas: 23 mm, Gauche / droite: 5 mm Zone imprimable: Rouleau de papier - Haut: 3 mm, Bas: 3 mm, Gauche / droite: 3 mm Impression bord à bord sur rouleau - Haut: 0 mm, Bas: 0 mm, Gauche / droite: 0 mm Chargement manuel par le haut - Haut: 3 mm, Bas: 3 mm, Gauche / droite: 3 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 par le haut: 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)
DIMENSIONS ET POIDS	
Dimensions physiques (L x P x H)	1 017 (L) x 702 (P) x 344 (H) mm Poids: Env. 44 kg (sans consommables ni socle d'imprimante) Unité principale avec un panier ouvert et un socle d'imprimante: 1 017 (L) x 870 (P) x 991 (H) mm, Panier fermé: 1 017 (L) x 751 (P) x 991 (H) mm Poids: Env. 54 kg (sans consommables)

MODÈLE D'IMPRIMANTE	imagePROGRAF iPF6400SE
LOGICIELS INCLUS	Pilote d'impression Canon, Status Monitor, Free Layout & iREnlargementCopy, 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)
ALIMENTATION ET FONCTIONNEMENT	
Alimentation	AC 100 - 240 V (50 - 60 Hz)
Consommation électrique	En fonctionnement: 100 W maximum Veille: 0,5 W maximum
Environnement de fonctionnement	Température: 15 - 30 °C, 10 - 80 % (sans condensation)
Niveau sonore (env.)	En fonctionnement: 49dB(A) maximum Veille: 35 dB(A) maximum Puissance acoustique: 6,4 B selon la norme ISO7779
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)
OPTIONS	
Socle d'imprimante	ST-29
Support de rouleaux	RH2-25
CONSOMMABLES	
Cartouches d'encre	130 ml: PFI-106 N / Noir mat / M / C / J / R 300 ml: PFI-206 N / Noir mat / M / C / J / R
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 sociétés et/ou de produits sont des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leur pays.

Pour une qualité d'impression garantie, Canon vous recommande d'utiliser les consommables Canon. Consultez la liste de compatibilité des supports (papiers) pour connaître la variété de papiers 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., 2014



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 (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
canon.be

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



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

iPF8400SE

you can*

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 ECONOMIQUE
POSTERARTIST LITE
A0 EN 56 SECONDES SUR PAPIER ORDINAIRE
IMPRESSION BORD A BORD



iPF8400SE

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 »

 imagePROGRAF

 TORRASPAPEL
MALMENAYDE

 Canon

* Bien sûr, vous pouvez

Caractéristiques : imagePROGRAF iPF8400SE

MODÈLE D'IMPRIMANTE	imagePROGRAF iPF8400SE
TECHNOLOGIE	
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/TX
Mémoire tampon	384 Mo
VITESSE D'IMPRESSION (A0, image couleur)	
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)
GESTION DES SUPPORTS	
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"
DIMENSIONS ET POIDS	
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
LOGICIELS INCLUS	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)
ALIMENTATION ET FONCTIONNEMENT	
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 : 50dB(A) maximum Veille : 35 dB(A) maximum Puissance acoustique : 6,8 B selon la norme ISO7779
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)
OPTIONS	
Support de rouleaux	RH2-44
CONSOMMABLES	
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

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 sociétés et/ou de produits sont des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leur pays.

Pour une qualité d'impression garantie, Canon vous recommande d'utiliser les consommables Canon. Consultez la liste de compatibilité des supports (papiers) pour connaître la variété de papiers 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., 2014



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 (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
canon.be

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



imagePROGRAF PRO-1000

Une impression de grande qualité à l'image de votre passion

Une imprimante de bureau conçue pour les photographes professionnels, comme amateurs. Profitez d'impressions de superbe qualité avec un système d'encre pigmentées 12 couleurs allant jusqu'au format A2.



- Donnez vie à vos images avec des impressions de superbe qualité qui reproduisent chaque détail avec un rendu de couleur exceptionnel.
- Calibrage des couleurs sur divers supports, y compris papier brillant, mat, beaux-arts ou toile, dans un format allant jusqu'au A2
- Grâce aux encres pigmentées LUCIA PRO, les couleurs sont plus riches et les noirs plus profonds pour des impressions fidèles à vos photos.
- Grâce à la compatibilité avec une gamme complète d'appareils et de plates-formes, imprimez vos images en toute facilité à partir d'un ordinateur, d'un smartphone ou du Cloud.
- Imprimez facilement à partir d'un logiciel d'édition professionnel tel que Adobe Lightroom®, Photoshop® et Canon Digital Photo Professional, grâce au module externe Print Studio Pro.

PRO-1000
FEUILLE
A2

ENCRE LUCIA PRO
12 COULEURS

FONCTION CHROMA
OPTIMIZER

TÊTE D'IMPRESSION 1,28"

2 400 x 1 200 PPP

CALIBRAGE INTÉGRÉ
DES COULEURS

MODULE EXTERNE POUR
APPLICATIONS PHOTO

CONNECTIVITÉ USB,
WIFI ET ETHERNET

ÉCRAN COULEUR
CONVIVAL

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Catégorie	17" (1 117,6 mm)
Type d'encre	12 encres pigmentées : Noir mat, Noir photo, C, M, J, Cyan photo, Magenta photo, Gris, Gris photo, R, B, Chroma Optimizer
Résolution d'impression maximale^[1]	2 400 x 1 200 ppp
Vitesse d'impression^[2]	A2 (couleur LU-101) : Env. 3 min et 35 s A2 (PT-101 couleur ou noir et blanc) : Env. 6 min
Dimensions et poids	Env. 723 x 433 x 285 mm Poids approximatif 32 kg (tête d'impression et encres incluses)
Alimentation	CA 100-240 V (50-60 Hz) Consommation (env. 37 W) ^[3] Consommation en veille (env. 2,5 W) À l'arrêt (env. 0,4 W)
Environnement d'utilisation	Température : 5 à 35°C, Humidité : 10-90 % HR (pas de condensation) ^[4]
Niveau sonore	env. 41,0 dB(A) - Photo (4 x 6") ^[5] env. 40,8 dB(A) - Document (A4, N&B), Mode silencieux désactivé ^[6] env. 40,4 dB(A) - Document (A4, N&B), Mode silencieux activé ^[6]
Écran du panneau de commande	3" (320 x 240 TFT LCD), 13 touches, 2 DEL 21 langues sélectionnables : Japonais, anglais, allemand, italien, espagnol, portugais, néerlandais, polonais, russe, danois, norvégien, suédois, finnois, tchèque, chinois simplifié, chinois traditionnel, hongrois, thaï, indonésien, français, turc
Mémoire vive (RAM)	1 Go

TYPE D'INTERFACE ET LOGICIEL

Systèmes d'exploitation pris en charge^[7]	Windows 32 bits : Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 Windows Server 2008 Windows 64 bits : Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 Windows Server 2008/2008R2, Windows Server 2012/2012R2 *Windows RT (Windows 8 version ARM) n'est pas pris en charge
Systèmes d'exploitation pour les mobiles pris en charge	Macintosh OS10.7.5 - OS10.10.x
Interface	iOS Android Type USB haut débit : Intégré USB 2.0 haut débit, haute vitesse (12 Mbit/s), très haute vitesse (480 Mbit/s), transfert en masse
LAN sans fil	Wi-Fi IEEE802.11n IEEE802.11g IEEE802.11b
Ethernet	Type intégré : IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 100base-TX Auto-Negotiation
Applications d'appareils intelligents et du Cloud	Application Canon PRINT (iOS ou Android) Application Pro Gallery Print (iPad uniquement) PIXMA Cloud Link Apple AirPrint Google Cloud Print
Directement à partir de l'appareil photo	PictBridge Wi-Fi
Logiciels	Print Studio Pro, Quick Utility Toolbox, Media Configuration Tool, Account Manager, Device Management Console

TÊTE D'IMPRESSIION

Type	Canon Bubblejet on Demand
Configuration des têtes	Type à 12 couleurs intégrées (3 x 4 canaux de couleurs)
Écartement des buses	600 ppp x 2
Buse par canal	1 536 buses x 12 couleurs, avec un système de détection de buses non actives
Taille des gouttelettes	4 pl par couleur

RÉSERVOIR D'ENCRE

Modèle	Réservoirs d'encre LUCIA PRO : PFI-1000 Noir mat, Noir photo, Noir photo, C, M, J, Cyan photo, Magenta photo, Gris, Gris photo, R, B, Cyan
Rendement en pages (4 x 6" PT-101)^[8]	Nombre de photos de 10 cm x 15 cm Noir mat : 5490 photos* Noir photo : 2205 photos* Gris : 1465 photos* Gris photo : 3165 photos* Cyan photo : 5140 photos* Cyan : 5025 photos* Magenta photo : 3755 photos* Magenta : 5885 photos* Jaune : 3365 photos* Rouge : 5355 photos* Bleu : 4875 photos* Chroma Optimizer (CO) : 680 photos

*Rendement supplémentaire estimé

Rendement en pages (A2 PT-101)^[8]

Nombre de photos couleur A2	Noir mat : 1600 photos*
Noir photo	: 256 photos*
Gris	: 106 photos*
Gris photo	: 270 photos*
Cyan photo	: 600 photos*
Cyan	: 675 photos*
Magenta photo	: 374 photos*
Magenta	: 965 photos*
Jaune	: 329 photos*
Rouge	: 935 photos*
Bleu	: 545 photos*
Chroma Optimizer (CO)	: 97 photos*

*Rendement supplémentaire estimé

GESTION DES SUPPORTS

Alimentation des supports

Type de support

Bac arrière / Alimentation manuelle

Papier non couché,
Papier Photo brillant Plus II,
Papier Photo Pro Platinum,
Papier Photo Pro lustré,
Papier Photo Plus semi-glacé,
Papier Photo Pro Premium mat,
Papier Photo mat,
Autres papiers beaux-arts, toile et papiers photo brillants

Dimension des supports

A5, A4, A3, A3+, A2, B5, B4, B3,
4 x 6", 5 x 7", 8 x 10", 10 x 12", 14 x 17", 17 x 22", LTR, LGL, LDR

Épaisseur du support

Bac arrière : Papier non couché 64-105 g/m², papier Canon spécial 300 g/m² maximum,
Épaisseur du bac arrière : 0,1 à 0,3 mm
Alimentation manuelle : papier Canon spécial 400 g/m² maximum,
Épaisseur de l'alimentation manuelle : 0,1 à 0,7 mm

Largeur du support

Bac arrière : 89 à 432 mm
Alimentation manuelle : 203,2 à 432 mm

Format support minimum utilisable

Bac arrière : 127 mm

Longueur

Alimentation manuelle : 254 mm

Format support maximum utilisable

594 mm

Marges (Haut, Bas, Côtés)

Recommandé - Marge supérieure : 57 mm, Marge inférieure : 55 mm, Gauche / droite : 3,4 mm (LTR / LGL - Marge de gauche : 6,4 mm, Marge de droite : 6,3 mm)

Zone d'impression - Marge supérieure 3 mm, marge inférieure 5 mm, marge gauche / droite 3,4 mm (LTR / LGL - Marge de gauche : 6,4 mm, Marge de droite : 6,3 mm)

Largeur du support pour impression bord à bord

A4, A3, A3+, A2, 4 x 6", 5 x 7", 8 x 10", 10 x 12", 14 x 17", 17 x 22", LTR

CONTENU DE LA BOÎTE

imagePROGRAF PRO-1000
Cordon d'alimentation
Tête d'impression
12 réservoirs d'encres individuels
Exemple de support : 5 feuilles A3 LU-101
Support d'alignement de la tête : 2 feuilles A4 MP-101
CD-ROM de configuration (CD uniquement pour Windows, pilotes Mac disponibles en ligne*)
Mode d'emploi

*Tous les pilotes et les applications mobiles sont disponibles en ligne sur <http://www.canon.com/ijsetup>.

CONSOMMABLES

Cartouche d'encre

PFI-1000 Noir mat, Noir photo, C, M, J, Cyan photo, Magenta photo, Gris, Gris photo, R, B, Chroma Optimizer (80 ml)
MC-20

Cartouche de maintenance

Clause de non-responsabilité

^[1] Les gouttelettes d'encre peuvent être placées avec une densité minimum de 1/2400 pouce.

^[2] La vitesse d'impression est basée sur le paramètre par défaut à l'aide du schéma ISO/JIS-SCID N5 et ne prend pas en compte la durée de traitement des données du compte sur l'ordinateur hôte. La vitesse d'impression peut varier en fonction de la configuration du système, de l'interface, du logiciel, de la complexité des documents, du mode d'impression, de la couverture des pages, du type de papier utilisé, etc.

^[3] Lors de l'impression du schéma ISO/JIS-SCID N2 sur du papier photo Pro Platinum (PT-101) au format A4 à l'aide des paramètres par défaut.

^[4] La performance de l'imprimante peut être affectée dans certaines conditions de températures et d'humidité.

^[5] Lors de l'impression du schéma ISO/JIS-SCID N2 sur du papier photo Pro Platinum à l'aide des paramètres par défaut.

^[6] Le niveau sonore est mesuré en fonction de la norme ISO7779.

^[7] La configuration système minimale requise dépend du système d'exploitation et du logiciel d'application utilisé.

^[8] Valeur de rendement déclarée selon la norme ISO/IEC 29103. Valeurs obtenues avec une impression en continu.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2015

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 (Suisse) SA
Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. +41 (0)848 833 835
canon.ch

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

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



imagePROGRAF PRO-6000S

●
Production fiable
d'affiches publicitaires,
d'images et de posters
grand format.

L'imagePROGRAF PRO-6000S est une solution optimale pour l'impression très grand format (jusqu'à 60") car elle répond à vos impératifs de productivité et de rapidité tout en offrant un niveau exceptionnel de qualité et de fiabilité.



- Des couleurs d'une qualité exceptionnelle grâce aux 8 encres LUCIA PRO, des vitesses impressionnantes et la prise en charge de grands formats jusqu'à 60".
- Une nouvelle tête d'impression de 3,25 cm (1,28") de large permet d'imprimer à plus grande vitesse tout en continuant de bénéficier d'une qualité supérieure.
- L'unité à deux rouleaux permet de choisir entre un chargement papier continu ou le transport automatique des supports en sortie.
- Une imprimante noire aux lignes élégantes et originales.
- Une conception ergonomique avec une surface plane en hauteur pour vérifier les tirages et des commandes accessibles via un écran tactile LCD couleur de 3,5".
- Une imprimante conçue pour offrir un encombrement minimal dans les environnements de production.
- Impression rapide et simple de fichiers PDF et JPEG directement à partir d'une clé USB.
- Fonctionnalité Wi-Fi pour paramétrer rapidement et facilement la connexion aux réseaux sans fil.
- Réservoirs d'encre grande capacité remplaçables en cours de production pour une impression ininterrompue.
- Cohérence des couleurs garanties d'un tirage à l'autre et même d'un site à l'autre.

TECHNOLOGIE

Type d'imprimante

8 couleurs, 60"/1524mm

Technologie d'impression

Jet d'encre Canon à la demande 8 couleurs intégrées (1 tête d'impression de 12 canaux)

Nombre de buses

18 432 buses (1 536 buses x 12 couleurs)*

Résolution d'impression

2 400 ppp x 1 200 ppp

Écartement des buses

600 ppp x 2, avec un système de détection de buses non actives

Précision des traits

± 0,1 % ou moins
Des réglages devront être effectués par l'utilisateur. L'environnement d'impression et le support doivent correspondre à ceux utilisés lors des réglages. Papier requis pour les applications CAO : papier ordinaire, papier calque pour CAO, papier couché, film mat translucide pour CAO uniquement

Taille des gouttelettes

Minimum de 4 pl par couleur

Capacité de l'encre

Encres disponibles à la vente : 160 ml/330 ml/700 ml
Kits d'encres de démarrage : 330 ml (C, M, J, Noir mat), 190 ml (Cyan photo, Magenta photo, Noir, Gris)

Type d'encre

Encres pigmentées - Noir, Noir mat, Cyan, Magenta, Jaune, Cyan pour photo, Magenta pour photo, Gris
Microsoft Windows 32 bits : Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008,
64 bits : Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012/R2
Apple Macintosh : OSX - 10.7.5 - 10.11

Langages imprimante

SG Raster (Swift Graphic Raster), PDF (V. 1.7),
JPEG (V. JFIF 1.02)

Interfaces standard

Port USB A : impression directe à partir d'une carte mémoire
USB pour les fichiers JPEG/PDF
Port USB B : USB 2.0 haut débit intégré
Ethernet : 10/100/1000 base-T
Réseau local sans fil : IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

MÉMOIRE

Mémoire standard

3 Go

Disque dur

320 Go

DURÉE D'IMPRESSION POUR UNE PAGE A0

Papier ordinaire

Mode d'impression	Durée d'impression
Rapide	0:55 min
Standard	2:51 min

Papier couché

Mode d'impression	Durée d'impression
Rapide	1:35 min
Standard	2:51 min

Papier photo brillant

Mode d'impression	Durée d'impression
Rapide	2:58 min
Standard	4:46 min

GESTION DES SUPPORTS

Alimentation papier et sortie papier

Rouleau de papier : deux rouleaux, chargement et sortie par l'avant
Feuille : chargement et sortie par l'avant (alimentation manuelle à l'aide du levier de verrouillage du support)

Largeur du support

Rouleau de papier : 203,2 mm - 1 524 mm
Feuille : 203,2 mm - 1 524 mm

Épaisseur du support Format média minimal d'utilisation (vertical)

Rouleau/feuille : 0,07 mm - 0,8 mm
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
170 mm

Diamètre maximal des rouleaux de média

Diamètre interne du rouleau : 2 7/3"

Format interne du support Marges conseillées

Rouleau de papier : Haut : 20 mm, Bas : 3 mm, Côté : 3 mm
Feuille : Haut : 20 mm, Bas : 20 mm, Côté : 3 mm
Rouleau de papier : Haut : 3 mm, Bas : 3 mm, Côté : 3 mm
Impression sans marge sur rouleau : Haut : 0 mm, Bas : 0 mm, Côté : 0 mm
Feuille : Haut : 3 mm, Bas : 20 mm, Côté : 3 mm

Zone d'impression maximale

Capacité de support

Rouleau de papier : Un second rouleau permet de bénéficier du chargement automatique.

Feuille : 1 feuille

Rouleau bidirectionnel permettant l'entraînement de la surface imprimée afin de l'enrouler ou de la dérouler.

515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1 030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44", 50", 54", 60", 257 mm (JIS B4)*, 297 mm (ISO A3)*, 329 mm (ISO A3+)*, 420 mm (ISO A2)*, 8", 16", 30", 300 mm*

* Certaines conditions environnementales peuvent empêcher l'obtention des résultats voulus.

Position standard : 1 feuille

Position à plat : moins de 10 feuilles de papier brillant A2 en paysage, moins de 20 feuilles de papier couché (sauf forte tuile du papier)

Unité d'alimentation (rouleau)

Largeur d'impression bord à bord (rouleau)

Nombre maximum de tirages produits

DIMENSIONS ET POIDS Dimensions LxPxH (mm) et poids (kg) réels

1 999 mm x 984 mm x 1 168 mm (panier ouvert)
1 999 mm x 766 mm x 1 168 mm (panier fermé)
Poids : environ 123 kg (encre et têtes d'impression non comprises)

Dimensions LxPxH (mm) et poids (kg) sous emballage

Imprimante : (unité principale et socle + palette) : 2 227 mm x 915 mm x 1 022 mm
Poids : environ 211 kg
Rouleau : 2 133 mm x 562 mm x 461 mm,
Poids : environ 40 kg

ALIMENTATION ET FONCTIONNEMENT

Alimentation

Consommation électrique

100-240 V c.a. (50-60 Hz)

En fonctionnement : 113 W maximum

Veille : 1,8 W maximum

Hors tension : 0,5 W maximum

Température : 15-30° C, Humidité : 10-80 % HR (sans condensation)

En fonctionnement : 49 dB (A) (papier brillant, priorité d'impression : standard)
Veille : 35 dB (A) maximum.

En fonctionnement : 6,7 Bels maximum (papier brillant, image, priorité d'impression : standard) (mesure prise conformément à la norme ISO 7779)

Environnement de fonctionnement

Niveau sonore (puissance sonore)

Réglementations

Europe : certification CE, Allemagne : marque TUV, Russie : EAC, Autres pays : Certification CB

Programme international Energy Star (WW), directive RoHS (restriction des substances dangereuses)

Certifications environnementales

ÉLÉMENTS INCLUS

Contenu de l'emballage

Une imprimante, une tête d'impression, une cartouche de maintenance, une fixation pour support papier 3", un câble d'alimentation pour l'UE et le Royaume-Uni, un kit de cartouches d'encre, un manuel de configuration, des consignes environnementales et de sécurité standard, un manuel d'utilisation sur CD-ROM (OSX/Windows), un CD-ROM d'installation de PosterArtist Lite, une fiche sur les normes de l'UE sur les biocides, une fiche sur les normes de la Communauté économique eurasienne, une fiche avec les informations importantes, un guide de démarrage rapide et des consignes pour l'alignement des têtes d'impression

Logiciels inclus

Pilote d'impression imagePROGRAF PRO, module externe d'impression pour Office, Quick Utility Toolbox et PosterArtist Lite
D'autres logiciels sont disponibles en téléchargement.

OPTIONS

En option

Rouleau : RU-61* Cet élément est obligatoire
Support de rouleaux 2" et 3" : RH2-65

CONSOMMABLES

Éléments remplaçables par l'utilisateur

Réservoir d'encre : PFI-1100 (160 ml), PFI-1300 (330 ml), PFI-1700 (700 ml)
Tête d'impression : PF-10
Lame massicot : CT-07
Cartouche de maintenance : MC-30

Certaines images sont simulées à des fins de reproduction. Toutes les données sont basées sur 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. TM 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 le type de papier et les supports recommandés.



Crystal-fidelity

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

Canon Inc.
canon.com

Canon (Suisse) SA
Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. +41 (0)848 833 835
canon.ch

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

French edition
© Canon Europa N.V., 2016



MALMENAYDE



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
REMPLACEMENT 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


MALMENAYDE



*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 & 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 8couleurs : 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/ou 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 & iR 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 : 100W maximum Veille : 1 W maximum
Environnement de fonctionnement	Température : 15 - 30 °C, 10 - 80 % (sans condensation)
Niveau sonore (env.)	En fonctionnement : 47dB(A) maximum Veille : 35 dB(A) maximum Puissance acoustique : 6,4 B selon la norme ISO7779
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 Lot6 (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 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 Belgium NV/SA
Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tel. 02-722 04 11
Fax 02-721 32 74
canon.be

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2013

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

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

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

iPF6400 / iPF6450

you can*

Les **imagePROGRAFiPF6400 et iPF6450** sont des imprimantes jet d'encre à encres pigmentées 12 couleurs 24"/A1 qui offrent un bon équilibre entre productivité et impression de qualité pour les tirages photo, les beaux-arts professionnels, l'épreuve, le design, les campagnes publicitaires et la vente au détail.

iPF6400 / iPF6450
24 POUCES
2 400 X 1 200 PPP
LUCIA EX 12 COULEURS
REMPLACEMENT DES CARTOUCHES EN COURS IMPRESSION
SPECTROPHOTMÈTRE EN OPTION (iPF6450)
DISQUE DUR DE 250 GO (iPF6450)
MODULE EXTERNE PHOTOSHOP
CALIBRAGE INTÉGRÉ DES COULEURS
A1 BRILLANT 3,7 MIN
IMPRESSION SANS MARGE



iPF6400



iPF6450



iPF6450
(avec option
spectrophotomètre)

Principales caractéristiques

- Système jet d'encre Canon à encres pigmentées LUCIA EX 12couleurs 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 PostScript

Spectrophotomètre en option (uniquement pour iPF6450) offrant:

- Une gestion automatisée des couleurs avec les solutions RIP partenaires
- Une mesure rapide, avec ou sans filtre UV en standard et la prise en charge de la nouvelle norme XRG
- Une homogénéité optimale des couleurs entre plusieurs imprimantes iPF 12 couleurs (iPF6400, iPF6450, iPF8400 et iPF9400), à l'aide de la fonction « Lien – Partage de calibrage »

- La console de gestion du calibrage des couleurs (CCMC) gère efficacement les couleurs aussi bien pour un périphérique individuel que pour plusieurs
- Productivité maximale réservoirs d'encre de 130 ml ou 300 ml remplaçables sans interruption de la 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

 imagePROGRAF

 TORRASPAPEL
MALMENAYDE

 Canon

* Bien sûr, vous pouvez

Spécifications: imagePROGRAF iPF6400 / iPF6450

MODÈLE D'IMPRIMANTE	imagePROGRAF iPF6400	imagePROGRAF iPF6450
TECHNOLOGIE		
Type d'imprimante	12 couleurs – 24" / 609,6 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 x6 couleurs x2 têtes d'impression	
Résolution d'impression	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 90 ml Encres disponibles à la vente 130 ml ou 300 ml	
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	
Vitesse d'impression (rouleau A0, image couleur)	Papier ordinaire: 1,2 min (mode rapide) / 2,1 min (mode standard) Papier couché: 2,2 min (mode standard) / 4,0 min (mode haute qualité) Papier photo brillant 3,7 min (mode standard) / 5,0 min (mode haute qualité)	
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	384 Mo	384 Mo
Disque dur	S/O	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 et chargement manuel par le haut 203,2 mm à 610 mm Chargement manuel par le haut 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 mm 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 sans marge 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	

MODÈLE D'IMPRIMANTE	imagePROGRAF iPF6400	imagePROGRAF iPF6450
Diamètre extérieur maximal des rouleaux de média	150,0 mm	
Mode chargement du papier	Rouleau de papier: Un rouleau (chargement par le haut [possible par l'avant], sortie par l'avant) Chargement manuel par le haut Une feuille, sortie par l'avant Chargement manuel par l'avant Une feuille, sortie par l'avant	
Capacité de support	Chargement manuel: 1 feuille, rouleau: 1 rouleau	
Largeur d'impression sans marge (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)	
DIMENSIONS ET POIDS		
Dimensions physiques (L x P x H) / Poids	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 1 001 (H) mm Poids : Env. 70 kg (sans consommables)	
Unité principale avec socle d'imprimante et spectrophotomètre	S/O	1 227 (L) x 875 (P) x 1 001 (H) mm Poids : Env. 91 kg (sans consommables)
ALIMENTATION ET FONCTIONNEMENT		
Alimentation	100 à 240 V c.a. (50 à 60 Hz)	
Consommation	En fonctionnement : 100W max. Veille : 0,5 W max. (conformément à la directive ErP Lot6)	
Environnement	Température : 15 à 30 °C, Humidité : 10 à 80 % (sans condensation)	
Pression acoustique (env.)	En fonctionnement : env. 47dB Veille : 35 dB maximum Puissance acoustique: 6,4 B selon la norme ISO7779	
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 Lot6 (Europe)	
OPTIONS		
Socle d'imprimante	ST-28	
Support de rouleaux	RH2-25 (axe central de 2 po avec fixation du tube de papier écarteur pour impression sans bordure de 30)	
Spectrophotomètre	S/O	SU-21
CONSOMMABLES		
Tête d'impression	PF-05	
Cartouche d'encre	PFI-106 (130 ml) - N, Noir mat, C, M, J, Cyan photo, Magenta photo, Gris, Gris photo, R, V, B PFI-206 (300 ml) - N, Noir mat, C, M, J, Cyan photo, Magenta photo, Gris, Gris photo, R, V, B	
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 la fiche technique du produit ont été élaborées avant la date de lancement du produit. Caractéristiques sujettes à modification sans préavis. * 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 0170W697
© 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 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
REPLACEMENT 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 250Go 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


MALMENAYDE



* 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 x6 couleurs x2 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 : 190W maximum Veille : 0,5 W max. (conformément à la directive ErP Lot6)
Environnement	Température : 15 à 30 °C, Humidité : 10 à 80 % (sans condensation)
Pression acoustique (env.)	En fonctionnement : Env. 52dB 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 3po)
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. TM 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 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

imagePROGRAF PRO-2000

•
Une imprimante fiable offrant une qualité constante pour la production de photographies, d'œuvres d'art et d'épreuves.

Imprimez des photos d'une qualité exceptionnelle grâce à l'imagePROGRAF PRO-2000, qui permet de produire des images jusqu'à 24" de largeur à grande vitesse et de manière extrêmement fiable.



* Le 2^e rouleau et le socle sont en option

- Les 12 encres LUCIA PRO permettent d'obtenir des couleurs plus intenses et des noirs plus profonds, pour que vos tirages reflètent fidèlement vos images.
- Une nouvelle tête d'impression de 3,25 cm (1,28") de large permet d'imprimer à plus grande vitesse tout en continuant de bénéficier d'une qualité d'image supérieure.
- L'unité à deux rouleaux, en option, permet de choisir entre un chargement papier continu ou le transport automatique des supports imprimés en sortie.
- Une imprimante noire aux lignes élégantes parcourue d'une fine bande rouge rappelant le lien avec les appareils photo numériques Canon EOS.
- Une conception ergonomique avec une surface plane en hauteur pour vérifier les tirages et des commandes accessibles via un écran tactile LCD couleur de 3,5".
- Impression rapide et simple directement à partir de fichiers au format PDF et JPEG en connectant une clé USB.
- Fonctionnalité Wi-Fi pour paramétrer rapidement et facilement la connexion aux réseaux sans fil.
- Cohérence des couleurs garanties d'un tirage à l'autre et même d'un site à l'autre.
- Réservoirs d'encre grande capacité remplaçables en cours de production pour une impression ininterrompue.
- Le module externe Print Studio Pro vous permet d'imprimer en toute facilité à partir des logiciels d'édition professionnels tels qu'Adobe Lightroom®, Adobe Photoshop® et Digital Photo Professional de Canon.

TECHNOLOGIE

Type d'imprimante

Technologie d'impression

Nombre de buses

Résolution d'impression

Écartement des buses

Précision des traits

Taille des gouttelettes

Capacité de l'encre

Type d'encre

Compatibilité du système d'exploitation

Langages imprimante

Interfaces standard

MÉMOIRE

Mémoire standard

Disque dur

DURÉE D'IMPRESSION POUR UNE PAGE A1

Papier ordinaire

Papier couché

Papier photo brillant

GESTION DES SUPPORTS

Alimentation papier et sortie papier

Largeur du support

Épaisseur du support

Format média minimal d'utilisation (vertical)

Format média maximal d'utilisation

Diamètre maximal des rouleaux de média

Format interne du support

Marges conseillées

Zone d'impression maximale

12 couleurs, 24"/610 mm

Canon Jet d'encre à la demande 12 couleurs intégrées (1 tête d'impression de 12 canaux)

18 432 buses (1 536 buses x 12 couleurs)

2 400 ppp x 1 200 ppp

600 ppp x 2, avec un système de détection de buses non actives

± 0,1 % ou moins

Des réglages devront être effectués par l'utilisateur.

L'environnement d'impression et le support doivent

correspondre à ceux utilisés lors des réglages.

Papier requis pour les applications CAO : papier ordinaire,

papier calque pour CAO, papier couché, film mat

translucide pour CAO uniquement

Minimum de 4 pl par couleur

Encres disponibles à la vente : 160 ml/330 ml/700 ml

Kits d'encres de démarrage : 160 ml

Encres pigmentées - Noir, Noir mat, Cyan, Magenta,

Jaune, Cyan pour photo, Magenta pour photo, Gris,

Gris pour photo, Rouge, Bleu, Chroma Optimiser

Microsoft Windows 32 bits : Vista, 7, 8, 8.1, 10,

Server 2008,

64 bits : Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012/R2

Apple Macintosh : OSX - 10.7.5 - 10.11

SG Raster (Swift Graphic Raster), PDF (V. 1.7),

JPEG (V. JFIF 1.02)

Port USB A : impression directe à partir d'une carte mémoire

USB pour les fichiers JPEG/PDF

Port USB B : USB 2.0 haut débit intégré

Ethernet : 10/100/1000 base-T

Réseau local sans fil : IEEE802.11n/IEEE802.11g/

IEEE802.11b

Mode d'impression

Rapide

Standard

Durée d'impression

0:58 min

1:37 min

Mode d'impression

Standard

Qualité supérieure

Durée d'impression

1:37 min

3:12 min

Mode d'impression

Standard

Qualité supérieure

Durée d'impression

3:34 min

5:38 min

Rouleau de papier : un rouleau, chargement et sortie par l'avant

Rouleau de papier supplémentaire en option : un rouleau, chargement et sortie par l'avant

Feuille : chargement et sortie par l'avant (alimentation

manuelle à l'aide du levier de verrouillage du support)

Rouleau de papier : 203,2 - 610 mm

Feuille : 203,2 - 610 mm

Rouleau/feuille : 0,07 - 0,8 mm

203,2 mm

Rouleau de papier : 18 m (varie selon le système

d'exploitation et l'application)

Feuille : 1,6 m

170 mm

Diamètre interne du rouleau : 27/3"

Rouleau de papier : Haut : 20 mm, Bas : 3 mm, Côté : 3 mm

Feuille : Haut : 20 mm, Bas : 20 mm, Côté : 3 mm

Rouleau de papier : Haut : 3 mm, Bas : 3 mm, Côté : 3 mm

Impression sans marge sur rouleau : Haut : 0 mm,

Bas : 0 mm, Côté : 0 mm

Feuille : Haut : 3 mm, Bas : 20 mm, Côté : 3 mm

Capacité de support

Unité d'alimentation (rouleau)

Largeur d'impression bord à bord (rouleau)

Nombre maximum de tirages produits

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions LxPxH (mm) et poids (kg) réels

Dimensions LxPxH (mm) et poids (kg) sous emballage

ALIMENTATION ET FONCTIONNEMENT

Alimentation

Consommation électrique

Environnement de fonctionnement

Niveau sonore (puissance sonore)

Réglementations

Certifications environnementales

ÉLÉMENTS INCLUS

Contenu de l'emballage

Logiciels inclus

OPTIONS

En option

CONSOMMABLES

Éléments remplaçables par l'utilisateur

Rouleau de papier : un rouleau. L'ajout du second rouleau en option permet de bénéficier du changement automatique.

En option - rouleau bidirectionnel permettant l'entraînement de la surface imprimée afin de l'enrouler ou de la dérouler.

515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10", 14", 17", 24", 257 mm (JIS B4)*, 297 mm (ISO A3)*, 329 mm (ISO A3+)*, 420 mm (ISO A2)*, 8***, 16**, 300 mm*

* Certaines conditions environnementales peuvent empêcher l'obtention des résultats voulus.

Position standard : 1 feuille

Position à plat : moins de 10 feuilles de papier brillant A2 en paysage, moins de 20 feuilles de papier couché (sauf format tuile du papier)

1110 mm x 984 mm x 1168 mm (panier ouvert)

1110 mm x 766 mm x 1168 mm (panier fermé)

Poids : environ 101 kg (support de rouleau compris, encre et têtes d'impression non comprises)

Imprimante (unité principale + palette) :

1 324 mm x 902 mm x 1 045 mm, Poids : environ 129 kg

Socle/Panier : 1111 mm x 797 mm x 223 mm

Poids : environ 23 kg

Rouleau : 1 244 mm x 562 mm x 461 mm

Poids : 23 kg

100-240 V c.a. (50-60 Hz)

En fonctionnement : 88 W maximum

Veille : 1,8 W maximum

Hors tension : 0,5 W maximum

Température : 15-30° C, Humidité : 10-80 % HR (sans condensation)

En fonctionnement : 48 dB (A)

(papier brillant, priorité d'impression : standard)

Veille : 35 dB (A) maximum,

En fonctionnement : 6,4 Bels maximum

(papier brillant, image, priorité d'impression : standard)

(mesure prise conformément à la norme ISO7779)

Europe : certification CE, Allemagne : marque TUV,

Russie : EAC,

Autres pays : Certification CB

Programme international Energy Star (WW), directive

RoHS (restriction des substances dangereuses)

Une imprimante, une tête d'impression, une cartouche de maintenance, une fixation pour support papier 3", un câble d'alimentation pour l'UE et le Royaume-Uni, un kit de cartouches d'encre, un manuel de configuration, des consignes environnementales et de sécurité standard, un manuel d'utilisation sur CD-ROM (OSX/Windows), un CD-ROM d'installation de PosterArtist Lite, une fiche sur les normes de l'UE sur les biocides, une fiche sur les normes de la Communauté économique eurasiennne, une fiche avec les informations importantes, un guide de démarrage rapide et des consignes pour l'alignement des têtes d'impression

Pilote d'impression imagePROGRAF PRO, module externe d'impression pour Office, Quick Utility Toolbox et PosterArtist Lite

D'autres logiciels sont disponibles en téléchargement.

Socle d'imprimante : SD-21

Rouleau : RU-21

Support pour rouleau 2/3" : RH2-27

Réservoir d'encre : PFI-1100 (160 ml), PFI-1300

(330 ml), PFI-1700 (700 ml)

Tête d'impression : PF-10

Lame massicot : CT-07

Cartouche de maintenance : MC-30

Certaines images sont simulées à des fins de reproduction. Toutes les données sont basées sur 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. TM 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 le type de papier et les supports recommandés.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2016

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 (Suisse) SA
Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. +41 (0)848 833 835
canon.ch

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

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



Crystal-fidelity



imagePROGRAF PRO-4000

•
Une imprimante fiable offrant une qualité constante pour la production de photographies, d'œuvres d'art et d'épreuves.

Imprimez des photos d'une qualité exceptionnelle grâce à l'imagePROGRAF PRO-4000, qui permet de produire des images jusqu'à 44" de largeur, à grande vitesse et de manière extrêmement fiable.



* Le 2^e rouleau est en option

- Les 12 encres LUCIA PRO permettent d'obtenir des couleurs plus intenses et des noirs plus profonds, pour que vos tirages reflètent fidèlement vos images.
- Une nouvelle tête d'impression de 3,25 cm (1,28") de large permet d'imprimer à plus grande vitesse tout en continuant de bénéficier d'une qualité d'image supérieure.
- L'unité à deux rouleaux, en option, permet de choisir entre un chargement papier continu ou le transport automatique des supports imprimés en sortie.
- Une imprimante noire aux lignes élégantes parcourue d'une fine bande rouge rappelant le lien avec les appareils photo numériques Canon EOS.
- Une conception ergonomique avec une surface plane en hauteur pour vérifier les tirages et des commandes accessibles via un écran tactile LCD couleur de 3,5".
- Impression rapide et simple directement à partir de fichiers au format PDF et JPEG en connectant une clé USB.
- Fonctionnalité Wi-Fi pour paramétrer rapidement et facilement la connexion aux réseaux sans fil.
- Cohérence des couleurs garanties d'un tirage à l'autre et même d'un site à l'autre.
- Réservoirs d'encre grande capacité remplaçables en cours de production pour une impression ininterrompue.
- Le module externe Print Studio Pro vous permet d'imprimer en toute facilité à partir des logiciels d'édition professionnels tels qu'Adobe Lightroom®, Adobe Photoshop® et Digital Photo Professional de Canon.

TECHNOLOGIE

Type d'imprimante

Technologie d'impression

Nombre de buses

Résolution d'impression

Écartement des buses

Précision des traits

Taille des gouttelettes

Capacité de l'encre

Type d'encre

Compatibilité du système d'exploitation

Langages imprimante

Interfaces standard

MÉMOIRE

Mémoire standard

Disque dur

DURÉE D'IMPRESSION POUR UNE PAGE A0

Papier ordinaire

Papier couché

Papier photo brillant

GESTION DES SUPPORTS

Alimentation papier et sortie papier

Largeur du support

Épaisseur du support

Format média minimal d'utilisation (vertical)

Format média maximal d'utilisation

Diamètre maximal des rouleaux de média

Format interne du support

Marges conseillées

Zone d'impression maximale

12 couleurs, 44"/1118mm

Canon Jet d'encre à la demande 12 couleurs intégrées (1 tête d'impression de 12 canaux)

18 432 buses (1 536 buses x 12 couleurs)

2 400 ppp x 1 200 ppp

600 ppp x 2, avec un système de détection de buses non actives

±0,1% maximum

Des réglages devront être effectués par l'utilisateur. L'environnement d'impression et le support doivent correspondre à ceux utilisés lors des réglages.

Papier requis pour les applications CAO : papier ordinaire, papier calque pour CAO, papier couché, film mat translucide pour CAO uniquement

Minimum de 4 pl par couleur

Encres disponibles à la vente : 160 ml/330 ml/700 ml

Kits d'encres de démarrage : 190 ml

Encres pigmentées - Noir, Noir mat, Cyan, Magenta, Jaune, Cyan pour photo, Magenta pour photo, Gris, Gris pour photo, Rouge, Bleu, Chroma Optimiser

Microsoft Windows 32 bits : Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008, 64 bits : Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012/R2

Apple Macintosh : OSX - 10.7.5 - 10.11

SG Raster (Swift Graphic Raster), PDF (V.1.7),

JPEG (V. JFIF 1.02)

Port USB A : impression directe à partir d'une carte mémoire

USB pour les fichiers JPEG/PDF

Port USB B : USB 2.0 haut débit intégré

Ethernet : 10/100/1000 base-T

Réseau local sans fil : IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

3 Go

320 Go

Mode d'impression

Rapide

Standard

Durée d'impression

1:37 min

2:51 min

Mode d'impression

Standard

Qualité supérieure

Durée d'impression

2:51 min

5:36 min

Mode d'impression

Standard

Qualité supérieure

Durée d'impression

6:21 min

10:05 min

Rouleau de papier : un rouleau, chargement et sortie par l'avant

Rouleau de papier supplémentaire en option : un rouleau, chargement et sortie par l'avant

Feuille : chargement et sortie par l'avant (alimentation manuelle à l'aide du levier de verrouillage du support)

Rouleau de papier : 203,2 - 1118 mm

Feuille : 203,2 - 1118 mm

Rouleau/feuille : 0,07 - 0,8 mm

203,2 mm

Rouleau de papier : 18 m (varie selon le système d'exploitation et l'application)

Feuille : 1,6 m

170 mm

Diamètre interne du rouleau : 27/3"

Rouleau de papier : Haut : 20 mm, Bas : 3 mm, Côté : 3 mm

Feuille : Haut : 20 mm, Bas : 20 mm, Côté : 3 mm

Rouleau de papier : Haut : 3 mm, Bas : 3 mm, Côté : 3 mm

Impression sans marge sur rouleau : Haut : 0 mm, Bas : 0 mm, Côté : 0 mm

Feuille : Haut : 3 mm, Bas : 20 mm, Côté : 3 mm

Capacité de support

Unité d'alimentation (rouleau)

Largeur d'impression bord à bord (rouleau)

Nombre maximum de tirages produits

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions LxPxH (mm) et poids (kg) réels

Dimensions LxPxH (mm) et poids (kg) sous emballage

ALIMENTATION ET FONCTIONNEMENT

Alimentation

Consommation électrique

Environnement de fonctionnement

Niveau sonore (puissance sonore)

Réglementations

Certifications environnementales

ÉLÉMENTS INCLUS

Contenu de l'emballage

Logiciels inclus

OPTIONS

En option

CONSOMMABLES

Éléments remplaçables par l'utilisateur

Rouleau de papier : un rouleau. L'ajout du second rouleau en option permet de bénéficier du changement automatique.

Feuille : 1 feuille

En option - rouleau bidirectionnel permettant l'entraînement de la surface imprimée afin de l'enrouler ou de la dérouler.

515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1 030 mm (JIS B0),

594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36",

42", 44", 257 mm (JIS B4)*, 297 mm (ISO A3)*, 329 mm

(ISO A3+)*, 420 mm (ISO A2)*, 8", 16", 30", 300 mm*

* Certaines conditions environnementales peuvent empêcher l'obtention des résultats voulus.

Position standard : 1 feuille

Position à plat : moins de 10 feuilles de papier brillant A2 en paysage, moins de 20 feuilles de papier couché (sauf format tuile du papier)

1593 mm x 984 mm x 1 168 mm (panier ouvert)

1593 mm x 766 mm x 1 168 mm (panier fermé)

Poids : environ 123 kg (support de rouleau compris, encre et têtes d'impression non comprises)

Imprimante : (unité principale et socle + palette) :

1 820 mm x 915 mm x 1 019 mm

Poids : environ 184 kg

Rouleau : 1 727 mm x 562 mm x 461 mm

Poids : environ 31 kg

100-240 V c.a. (50-60 Hz)

En fonctionnement : 112 W maximum

Veille : 1,8 W maximum

Hors tension : 0,5 W maximum

Température : 15-30° C, Humidité : 10-80 % HR (sans condensation)

En fonctionnement : 48 dB (A)

(papier brillant, priorité d'impression : standard)

Veille : 35 dB (A) maximum,

En fonctionnement : 6,4 Bels maximum

(papier brillant, image, priorité d'impression : standard)

(mesure prise conformément à la norme ISO7779)

Europe : certification CE, Allemagne : marque TUV,

Russie : EAC,

Autres pays : Certification CB

Programme international Energy Star (WW), directive

RoHS (restriction des substances dangereuses)

Une imprimante, une tête d'impression, une cartouche de maintenance, une fixation pour support papier 3", un câble d'alimentation pour l'UE et le Royaume-Uni, un kit de cartouches d'encre, un manuel de configuration, des consignes environnementales et de sécurité standard, un manuel d'utilisation sur CD-ROM (OSX/Windows), un CD-ROM d'installation de PosterArtist Lite, une fiche sur les normes de l'UE sur les biocides, une fiche sur les normes de la Communauté économique européenne, une fiche avec les informations importantes, un guide de démarrage rapide et des consignes pour l'alignement des têtes d'impression

Pilote d'impression imagePROGRAF PRO, module externe d'impression pour Office, Quick Utility Toolbox et PosterArtist Lite

D'autres logiciels sont disponibles en téléchargement.

Rouleau : RU-41

Support pour rouleau 2/3" : RH2-45

Réservoir d'encre : PFI-1100 (160 ml), PFI-1300 (330 ml),

PFI-1700 (700 ml)

Tête d'impression : PF-10

Lame massicot : CT-07

Cartouche de maintenance : MC-30

Certaines images sont simulées à des fins de reproduction. Toutes les données sont basées sur 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. TM 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 le type de papier et les supports recommandés.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2016

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 (Suisse) SA
Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. +41 (0)848 833 835
canon.ch

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

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



Crystal-fidelity



imagePROGRAF PRO-4000S

Conçue pour la production d'importants volumes d'affiches publicitaires, images, posters et épreuves

L'imagePROGRAF PRO-4000S est conçue pour répondre à vos besoins en matière d'impression : volume élevé, qualité exceptionnelle, grand format (jusqu'à 44"), rapidité et fiabilité totale .



* Le 2^e rouleau est en option

- Des couleurs d'une qualité exceptionnelle grâce aux 8 encres LUCIA PRO, des vitesses impressionnantes et la prise en charge de grands formats jusqu'à 44".
- Une nouvelle tête d'impression de 3,25 cm (1,28") de large permet d'imprimer à plus grande vitesse tout en continuant de bénéficier d'une qualité d'image supérieure.
- L'unité à deux rouleaux, en option, permet de choisir entre un chargement papier continu ou le transport automatique des supports en sortie.
- Une imprimante noire aux lignes élégantes et originales.
- Une conception ergonomique avec une surface plane en hauteur pour vérifier les tirages et des commandes accessibles via un écran tactile LCD couleur de 3,5".
- Impression rapide et simple de fichiers au format PDF et JPEG directement à partir d'une clé USB.
- Connectivité Wi-Fi pour paramétrer rapidement et facilement la connexion aux réseaux sans fil.
- Réservoirs d'encre grande capacité remplaçables en cours de production pour une impression ininterrompue.
- Cohérence des couleurs garanties d'un tirage à l'autre et même d'un site à l'autre.
- Le module externe Print Studio Pro vous permet d'imprimer en toute facilité à partir des logiciels d'édition professionnels tels qu'Adobe Lightroom®, Adobe Photoshop® et Digital Photo Professional de Canon.

TECHNOLOGIE

Type d'imprimante

Technologie d'impression

Nombre de buses

Résolution d'impression

Écartement des buses

Précision des traits

Taille des gouttelettes

Capacité de l'encre

Type d'encre

Compatibilité du système d'exploitation

Langages imprimante

Interfaces standard

MÉMOIRE

Mémoire standard

Disque dur

DURÉE D'IMPRESSION POUR UNE PAGE A0

Papier ordinaire

Papier couché

Papier photo brillant

GESTION DES SUPPORTS

Alimentation papier et sortie papier

Largeur du support

Épaisseur du support

Format média minimal d'utilisation (vertical)

Format média maximal d'utilisation

Diamètre maximal des rouleaux de média

Format interne du support

Marges conseillées

Zone d'impression maximale

8 couleurs, 44"/1118mm

Jet d'encre Canon à la demande 8 couleurs intégrées (1 tête d'impression de 12 canaux)

18 432 buses (1 536 buses x 12 couleurs)*

* Les quatre couleurs principales (C, M, J, Noir mat) sont positionnées de manière symétrique sur la tête d'impression

2 400 x 1 200 dpi

600 ppp x 2, avec un système de détection de buses non actives

± 0,1 % ou moins

Des réglages devront être effectués par l'utilisateur.

L'environnement d'impression et le support doivent

correspondre à ceux utilisés lors des réglages.

Papier requis pour les applications CAO : papier ordinaire,

papier calque pour CAO, papier couché, film mat

translucide pour CAO uniquement

Minimum de 4 pl par couleur

Encres disponibles à la vente : 160 ml/330 ml/700 ml

Kits d'encres de démarrage : 330 ml (C, M, J, Noir mat),

190 ml (Cyan photo, Magenta photo, Noir, Gris)

Encres pigmentées - Noir, Noir mat, Cyan, Magenta,

Jaune, Cyan pour photo, Magenta pour photo, Gris

Microsoft Windows 32 bits : Vista, 7, 8, 8.1, 10,

Server 2008,

64 bits : Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012/R2

Apple Macintosh : OSX - 10.7.5 - 10.11

SG Raster (Swift Graphic Raster), PDF (V. 1.1),

JPEG (V. JFIF 1.02)

Port USB A : impression directe à partir d'une carte mémoire

USB pour les fichiers JPEG/PDF

Port USB B : USB 2.0 haut débit intégré

Ethernet : 10/100/1000 base-T

Réseau local sans fil : IEEE802.11n/IEEE802.11g/

IEEE802.11b

3 Go

320 Go

Mode d'impression

Rapide

Standard

Durée d'impression

0:55 min

2:51 min

Mode d'impression

Rapide

Standard

Durée d'impression

1:35 min

2:51 min

Mode d'impression

Rapide

Standard

Durée d'impression

2:58 min

4:46 min

Rouleau de papier : un rouleau, chargement et sortie par l'avant

Rouleau de papier supplémentaire en option : un rouleau,

chargement et sortie par l'avant

Feuille : chargement et sortie par l'avant (alimentation

manuelle à l'aide du levier de verrouillage du support)

Rouleau de papier : 203,2 - 1118 mm

Feuille : 203,2 - 1118 mm

Rouleau/feuille : 0,07 - 0,8 mm

203,2 mm

Rouleau de papier : 18 m (varie selon le système

d'exploitation et l'application)

Feuille : 1,6 m

170 mm

Diamètre interne du rouleau : 273*

Rouleau de papier : Haut : 20 mm, Bas : 3 mm, Côté : 3 mm

Feuille : Haut : 20 mm, Bas : 20 mm, Côté : 3 mm

Rouleau de papier : Haut : 3 mm, Bas : 3 mm, Côté : 3 mm

Impression sans marge sur rouleau : Haut : 0 mm,

Bas : 0 mm, Côté : 0 mm

Feuille : Haut : 3 mm, Bas : 20 mm, Côté : 3 mm

Certaines images sont simulées à des fins de reproduction. Toutes les données sont basées sur 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. TM 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 le type de papier et les supports recommandés.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2016

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 (Suisse) SA
Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. +41 (0)848 833 835
canon.ch

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

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

Capacité de support

Unité d'alimentation (rouleau)

Largeur d'impression bord à bord (rouleau)

Nombre maximum de tirages produits

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions LxPxH (mm) et poids (kg) réels

Dimensions LxPxH (mm) et poids (kg) sous emballage

ALIMENTATION ET FONCTIONNEMENT

Alimentation

Consommation électrique

Environnement de fonctionnement

Niveau sonore (puissance sonore)

Réglementations

Certifications environnementales

ÉLÉMENTS INCLUS

Contenu de l'emballage

Logiciels inclus

OPTIONS

En option

CONSOMMABLES

Éléments remplaçables par l'utilisateur

Rouleau de papier : un rouleau. L'ajout du second rouleau en option permet de bénéficier du changement automatique.

Feuille : 1 feuille

En option - rouleau bidirectionnel permettant l'entraînement de la surface imprimée afin de l'enrouler ou de la dérouler.

515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1 030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44", 257 mm (JIS B4)*, 297 mm (ISO A3)*, 329 mm (ISO A3+)*, 420 mm (ISO A2)*, 8", 16", 30", 300 mm*

* Certaines conditions environnementales peuvent empêcher l'obtention des résultats voulus.

Position standard : 1 feuille

Position à plat : moins de 10 feuilles de papier brillant A2 en paysage, moins de 20 feuilles de papier couché (sauf forte tuile du papier)

1 593 mm x 984 mm x 1 168 mm (panier ouvert)

1 593 mm x 766 mm x 1 168 mm (panier fermé)

Poids : environ 121 kg (avec le support de rouleaux ; sans encre ni tête d'impression)

Imprimante : (unité principale et socle + palette) :

1 820 mm x 915 mm x 019 mm, Poids : environ 182 kg

Rouleau : 1727 mm x 562 mm x 461 mm, Poids : environ

31 kg

100-240 V c.a. (50-60 Hz)

En fonctionnement : 107 W maximum

Veille : 1,8 W maximum

Hors tension : 0,5 W maximum

Température : 15-30° C, Humidité : 10-80 % HR

(sans condensation)

En fonctionnement : 49 dB (A)

(papier brillant, priorité d'impression : standard)

Veille : 35 dB (A) maximum

En fonctionnement : 6,6 Bels maximum

(papier brillant, image, priorité d'impression : standard)

(mesure prise conformément à la norme ISO7779)

Europe : certification CE, Allemagne : marque TUV,

Russie : EAC,

Autres pays : Certification CB

Programme international Energy Star (WW), directive

RoHS (restriction des substances dangereuses)

Une imprimante, une tête d'impression, une cartouche de maintenance, une fixation pour support papier 3", un câble d'alimentation pour l'UE et le Royaume-Uni, un kit de cartouches d'encre, un manuel de configuration, des consignes environnementales et de sécurité standard, un manuel d'utilisation sur CD-ROM (OSX/Windows), un CD-ROM d'installation de PosterArtist Lite, une fiche sur les normes de l'UE sur les biocides, une fiche sur les normes de la Communauté économique eurasienne, une fiche avec les informations importantes, un guide de démarrage rapide et des consignes pour l'alimentation des têtes d'impression

Pilote d'impression imagePROGRAF PRO, module externe d'impression pour Office, Quick Utility Toolbox et PosterArtist Lite

D'autres logiciels sont disponibles en téléchargement.

Rouleau : RU-41

Support pour rouleau 2/3" : RH2-45

Réservoir d'encre : PFI-1100 (160 ml), PFI-1300 (330 ml), PFI-1700 (700 ml)

Tête d'impression : PF-10

Lame massicot : CT-07

Cartouche de maintenance : MC-30



Crystal-fidelity

