

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

iPF PRO-1000

 **imagePROGRAF**



4pl
Technology

A2

12 individual inks

LUCIA PRO
ink

1000
CO

Connectivity

3.0 type C
TFT

Print Studio Pro

Davin
Copier - Fax - Printer - Scanner

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.

PRO-1000
FEUILLE
A2

ENCRES 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

Caractéristiques principales

- 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.

Caractéristiques: imagePROGRAF iPF PRO-1000

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^[2]	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'IMPRESSON	
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, 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)

Cartouche de maintenance

MC-20

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.

Davin
Copier - Fax - Printer - Scanner

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

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

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

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

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

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

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