

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 pigmentée 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

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

Canon

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 |
| 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 |
| | Macintosh OS10.7.5 - OS10.10.x |

Systèmes d'exploitation pour les mobiles pris en charge

| | |
|------------------|---|
| Interface | 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 PictBridge Wi-Fi |
|--|---|

Directement à partir de l'appareil photo

| | |
|------------------|---|
| Logiciels | Print Studio Pro, Quick Utility Toolbox, Media Configuration Tool, Account Manager, Device Management Console |
|------------------|---|

TÊTE D'IMPRESSION

| | |
|--------------------------------|--|
| 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 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 | Bac arrière / Alimentation manuelle |
| Type de support | 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/m ² , papier Canon spécial 300 g/m ² maximum, Épaisseur du bac arrière : 0,1 à 0,3 mm Alimentation manuelle : papier Canon spécial 400 g/m ² 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 Bac arrière : 127 mm |
|--|---|

Format support minimum utilisable

| | |
|--|--|
| | Alimentation manuelle : 254 mm 594 mm |
|--|--|

Longueur

| | |
|--|--|
| Format support maximum utilisable | 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) |
|--|--|

Marges (Haut, Bas, Côtés)

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

Largeur du support pour impression bord à bord

| | |
|--|--|
| | 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 . |
|--|---|

CONTENU DE LA BOÎTE

| | |
|---------------------------------|---|
| 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 |

CONSOMMABLES

Clause de non-responsabilité

- Les gouttelettes d'encre peuvent être placées avec une densité minimum de 1/2400 pouce.
- 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.
- 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.
- La performance de l'imprimante peut être affectée dans certaines conditions de températures et d'humidité.
- Lors de l'impression du schéma ISO/JIS-SCID N2 sur du papier photo Pro Platinum à l'aide des paramètres par défaut.
- Le niveau sonore est mesuré en fonction de la norme ISO7779.
- La configuration système minimale requise dépend du système d'exploitation et du logiciel d'application utilisé.
- 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 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 Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2015

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

