

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES imagePROGRAF PRO-1100

<b>Taille d'impression maxi</b>	17 pouces/ A2	<b>Nombre de pages</b> (10 x 15 cm PT-101) <sup>[8]</sup>	Nombre de photos 10 x 15 cm
<b>Type d'encre</b>	12 encres : MBK/PBK/C/M/Y/PC/PM/GY/PGY/R/B/CO		Noir mat (MBK) : 6070 photos* Noir photo (PBK) : 2220 photos* Gris (GY) : 1870 photos* Photo gris (PGY) : 3685 photos* Cyan photo (PC) : 4785 photos* Cyan (C) : 5420 photos* Magenta photo (PM) : 4050 photos Magenta (M) : 4735 photos* Jaune (Y) : 3415 photos Rouge (R) : 5675 photos* Bleu (B) : 5580 photos* Chroma Optimizer (CO) : 925 photos * Rendement supplémentaire estimé
<b>Résolution d'impression maximale</b> <sup>[1]</sup>	2400 x 1200 ppp		Nombre de photos couleur A2
<b>Vitesse d'impression</b> <sup>[2]</sup>	A2 (LU-101 couleur) : environ 3 minutes et 40 secondes A2 (PT-101 couleur ou monochrome) : env. 6 min	<b>Nombre de pages</b> (A2 PT-101) <sup>[8]</sup>	Noir mat (MBK) : 1315 photos* Noir photo (PBK) : 206 photos* Gris (GY) : 133 photos* Photo gris (PGY) : 348 photos* Cyan photo (PC) : 555 photos* Cyan (C) : 700 photos* Magenta photo (PM) : 404 photos* Magenta (M) : 905 photos* Jaune (Y) : 320 photos Rouge (R) : 760 photos* Bleu (B) : 805 photos* Chroma Optimizer (CO) : 90 photos* * Rendement supplémentaire estimé
<b>Dimensions, poids</b>	Env. 723 x 435 x 285 mm Poids : env. 32,4 kg (tête d'impression et encres comprises)		
<b>Alimentation électrique</b>	100 à 240 V CA (50 à 60 Hz)		
<b>Consommation</b>	Impression (env. 38 W) <sup>[3]</sup> Veille (env. 1,2 W) Hors tension (env. 0,1 W)		
<b>Environnement d'utilisation</b>	Mode veille (ERP Lot26) env. 2,3 W Température : 5 à 35 °C ; humidité : 10 à 90 % d'humidité relative (sans condensation) <sup>[4]</sup>	<b>GESTION DES SUPPORTS</b>	
<b>Niveaux sonores</b>	env. 42,5 dB (A) - papier ordinaire (A4, couleur) <sup>[5]</sup> env. 43,0 dB (A) - papier photo Pro Platinum (PT-201) (4 x 6, couleur, sans marges) <sup>[6]</sup>	<b>Bac supérieur</b>	A5, A4, A3, A3+, A2, B5, B4, B3, Lettre, Légal, 89 x 127 mm (L), 210 x 594 mm, KG / 4 x 6 po (10 x 15 cm), 2L / 5 x 7 po (13 x 18 cm), 7 x 10 po (18 x 25 cm), 8 x 10 po (20 x 25 cm), 9 x 13 po (23 x 33 cm), 10 x 12 po (25 x 30 cm), 11 x 14 po, 11 x 17 po (28 x 43 cm), 12 x 12 po (30 x 30 cm), 13 x 19 po (Super B), 14 x 17 po (36 x 43 cm), 16 x 20 po, 17 x 22 po (43 x 56 cm), 17 x 25 po (43 x 64 cm).
<b>Écran du panneau de commande</b>	TFT LCD 3 pouces (320 x 240), 9 touches, 2 DEL 22 langues disponibles : Japonais/Anglais/Allemand/Italien/Espagnol/Portugais brésilien/Néerlandais/Polonais/Russe/Français/Chinois simplifié/Chinois traditionnel/Coréen/Thai/Indonésien/Turc/Tchèque/Danois/Suédois/Norvégien/Finois/Ukrainien	<b>Bac d'alimentation manuelle</b>	A4, A3, A3+, A2, B4, B3, Lettre, Légal, 210 x 594 mm, 8 x 10 po (20 x 25 cm), 9 x 13 po (23 x 33 cm), 10 x 12 po (25 x 30 cm), 11 x 14 po, 11 x 17 po (28 x 43 cm), 12 x 12 po (30 x 30 cm), 13 x 19 po (Super B), 14 x 17 po (36 x 43 cm), 16 x 20 po, 17 x 22 po (43 x 56 cm), 17 x 25 po (43 x 64 cm).
<b>Mémoire</b>	1 Go	<b>Format papier (sans marge)</b>	A4, A3, A3+, A2, B4, B3, Lettre, Légal, 210 x 594 mm, 8 x 10 po (20 x 25 cm), 10 x 12 po (25 x 30 cm), 13 x 19 po (Super B), 14 x 17 po (36 x 43 cm), 17 x 22 po (43 x 56 cm), 17 x 25 po (43 x 64 cm).
<b>TYPE D'INTERFACE ET LOGICIEL</b>		<b>Supports pris en charge (bac supérieur)</b>	Papier ordinaire, Papier Photo Pro Platinum (PT-101)/Papier Photo Pro Lustré (LU-101), Papier Photo Glacé Extra II (PP-201), /Papier Photo Mat (MP-101), Papier Photo Satiné (SG-201), Papier Photo à faible grammage, Papier Beaux-Arts à fort grammage, Papier Japonais Washi, Toile,
<b>Systèmes d'exploitation pris en charge</b> <sup>[7]</sup>	Windows 7 SP1, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022	<b>Supports pris en charge (bac d'alimentation manuelle)</b>	Papier Photo Pro Platinum (PT-101), Papier Photo Pro Lustré (LU-101), Papier Photo Glacé Extra II (PP-201), Papier Photo Mat (MP-101)/Papier Photo Satiné (SG-201), Papier Beaux-Arts Texturé Premium (FA-RG1), Papier Beaux-Arts Lisse Premium (FA-SM1), Papier Photo à faible grammage, Papier Photo à fort grammage, Papier Beaux-Arts à fort grammage, Papier Beaux-Arts Extra à fort grammage, Papier Beaux-Arts Densité maximale, Papier Japonais Washi, Toile, Papier Photo Baryta
<b>Systèmes d'exploitation pour mobiles pris en charge</b>	Windows 7 SP1, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022	<b>Épaisseur du support</b>	Bac supérieur : papier ordinaire 64-105 g/m <sup>2</sup> , papier spécial Canon max. 300 g/m <sup>2</sup> , Bac supérieur : épaisseur : 0,1-0,3 mm Bac d'alimentation manuelle : papier spécial Canon max. 400 g/m <sup>2</sup> , Bac manuel : épaisseur : 0,1 à 0,7 mm
<b>Interface</b>	Mac OS OS 11.7.10 - OS 14	<b>Largeur du support</b>	Bac supérieur : 89 à 432 mm, Alimentation manuelle : 203,2 à 432 mm
<b>Protocole LAN filaire</b>	Chrome OS	<b>Longueur minimale imprimable</b>	Bac supérieur : 127 mm Bac d'alimentation manuelle : 254 mm 3276,70 mm
<b>Normes prises en charge :</b>	iOS Android	<b>Longueur maximale imprimable</b>	
<b>Vitesse de transfert :</b>	Port USB B : USB haute vitesse	<b>MARGES (HAUT, BAS, CÔTÉ)</b>	Recommandation - marge supérieure : 57 mm, marge inférieure : 55 mm, marge de gauche/droite : 3,4 mm (LTR/LGL - marge de gauche : 6,4 mm, marge de droite : 6,3 mm)
<b>Sécurité :</b>	SNMP, HTTP, TCP/IP (IPv4/IPv6)		Zone imprimable - marge supérieure : 3 mm, marge inférieure : 5 mm, marge de gauche/droite : 3,4 mm (LTR/LGL - marge de gauche : 6,4 mm, marge de droite : 6,3 mm)
<b>LAN sans fil</b>	IEEE802.3ab (1000BASE-T) / IEEE802.3u (100BASE-TX) / IEEE802.3 (10BASE-T)	<b>Largeur du support pour impressions sans marge</b> <sup>[9]</sup>	A4, A3, A3+, A2, 4 x 6 po, 5 x 7 po, 8 x 10 po, 10 x 12 po, 14 x 17 po, 17 x 22 po, LTR
<b>Normes prises en charge :</b>	10 Mbit/s/100 Mbit/s/1000 Mbit/s (commutation auto.) IEEE802.1X (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP)	<b>CONSOMMABLES</b>	
<b>2,4 GHz Canal</b>	IEEE802.11n / IEEE802.11g / IEEE802.11b / IEEE802.11a / IEEE802.11ac	<b>Réservoir d'encre</b>	PFI-4100 MBK/PBK/C/M/Y/PC/PM/GY/PGY/R/B/CO (80 ml)
<b>5 GHz Canal</b>	EUM/EMB	<b>Cartouche d'entretien</b>	MC-20
<b>Gamme</b>	GB UNIQUEMENT		
<b>Sécurité</b>	50 M à l'intérieur* *selon la vitesse de transmission et des conditions		
<b>Connexion directe (Wireless Direct)</b>	WPA-PSK (AES) WPA2-PSK (AES) WPA3-SAE (AES) WPA-EAP (AES)* WPA2-EAP (AES)* WPA3-EAP (AES)*		
<b>Applications Cloud et pour smartphone ou tablette</b>	* IEEE802.1X (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP) disponible		
<b>Directement depuis l'appareil photo</b>	Disponible		
<b>Logiciel</b>	Application Canon PRINT (iOS ou Android) Cloud Link Apple AirPrint Mopria pour Android		
<b>TÊTE D'IMPRESSION</b>	PictBridge via Wi-Fi		
<b>Type</b>	Professional Print & Layout		
<b>Configuration des têtes d'impression</b>	Jet d'encre à la demande Canon		
<b>Densité des buses</b>	12 couleurs intégrées (4 puces de couleur x 3)		
<b>CARTOUCHES D'ENCRE</b>	600 ppp x 2 lignes		
<b>Modèles</b>	Réservoirs d'encre LUCIA PRO II : PFI-4100 MBK/PBK/C/M/Y/PC/PM/GY/PGY/R/B/CO		

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES imagePROGRAF PRO-1100

## Avis de non-responsabilité

- <sup>[1]</sup> Les gouttelettes d'encre peuvent être placées avec une densité de 1/2400 pouce au minimum.
- <sup>[2]</sup> La vitesse d'impression est donnée selon le réglage par défaut en utilisant la norme ISO/JIS-SCID N5. Cette valeur ne tient pas compte du temps de traitement des données 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 du document, du mode d'impression, de la couverture par page ou encore du type de papier utilisé, etc.
- <sup>[3]</sup> Lors de l'impression du schéma ISO/JIS-SCID N2 sur Papier photo professionnel Platinum (PT-101) au format A4 avec les réglages par défaut.
- <sup>[4]</sup> Les performances de l'imprimante peuvent être réduites dans certaines conditions de température et d'humidité.
- <sup>[5]</sup> Lors de l'impression du schéma ISO/JIS-SCID N2 sur Papier photo professionnel Platinum avec les paramètres par défaut.
- <sup>[6]</sup> Niveaux sonores mesurés selon la norme ISO7779.
- <sup>[7]</sup> La configuration minimale requise est fonction de celle définie par le système d'exploitation et le logiciel d'application utilisé.
- <sup>[8]</sup> Autonomie déterminée conformément à la norme ISO/IEC 29103. Valeurs obtenues lors d'impressions continues.
- <sup>[9]</sup> Types de papier NON pris en charge pour l'impression sans marge : autocollants photo  
Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.