



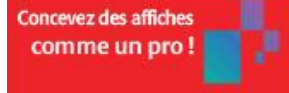
## imagePROGRAF 710

### Caractéristiques techniques

Class	36 pouces
Ink Type	Encre pigment et colorant réactive, 5 couleurs (MBK x 2, BK, C, M, Y)
Maximum Print Resolution	2 400 x 1 200 dpi
Printing Speed	(Rouleau A0) Papier ordinaire : 0:56 (CAO rapide) Papier couché : 2:31 (CAO standard) Papier photo glacé : 4:44 (Ordinaire-image polychrome)
Dimensions, Weight	Net : Unité principale avec socle d'imprimante et panier 1 507 (l) x 871 (P) x 1 094 (H) mm ; poids : env. 64 kg Emballée : Unité principale : 1 695 (l) x 760 (P) x 722 (H) mm ; poids : environ 79 kg Socle et panier : 1 370 (l) x 691 (P) x 194 (H) mm ; poids : environ 15 kg
Power Supply	Alimentation : 100 à 240 V CA (50/60 Hz) Consommation : 140 W maximum Consommation en veille (mode économe) : 100 V à 120 V : 5 W maximum (10 W maximum avec IEEE1394) 220 V à 240 V : 6 W maximum (11 W maximum avec IEEE1394) Consommation à l'arrêt (veille) : 1 W maximum (conformément au décret-loi du Président des Etats-Unis d'Amérique)
Operational Environment	Température : 15 à 30 °C, humidité : 10 à 80 % (sans condensation)
Acoustic Noise	Pression acoustique : en fonctionnement = 52 dB (A) maximum ; en veille = 35 dB (A) maximum Puissance acoustique : en fonctionnement = 6,6 Bels maximum
Minimal Line Width	0,02 mm (valeur théorique)
Line Accuracy	+/- 0,1 % maximum (réglages par l'utilisateur nécessaires.) Le support de l'environnement d'impression doit correspondre à celui des réglages. Papier CAO requis : papier ordinaire, papier de traçage CAO, papier couché, film mat translucide CAO uniquement.)
Operation Panel Display	Grand écran LCD : 160 x 128 points, touches x 12, DEL x 5
Language on Operation Panel	Anglais (Etats-Unis), japonais
Language on LCD	Anglais (Etats-Unis), français, allemand, italien, espagnol, russe, chinois (simplifié), coréen, japonais (Kanji)
Printer Language	GARO, HP-GL/2, HP RTL
Interface	USB 2.0 haut débit Type : intégré Mode : pleine vitesse (12 Mbit/s), grande vitesse (480 Mbit/s), transfert groupé Type de connecteur : série B (4 broches)
Ethernet	Type : intégré Normes appliquées : IEEE 802.3 10base-T ; IEEE 802.3u 100base-TX/

Garantie iPF

### Print Head Warranty



Téléchargement  
Documentations commerciales  
Pilotes et Logiciels  
Informations utiles  
Activités environnementales  
BIJ Series  
Business Solutions Developer Programme  
Consommables Canon  
Partenaires Canon  
Qu'est ce que MEAP ?  
Services  
Solutions logicielles  
Technologies Canon

	auto-négociation ; IEEE 802.3 x recto verso
Protocol	IPX/SPX (Netware 3.2(J), 4.1 (J), 4.11 (J), 4.2(J), 5.0(J), 5.1(J) SNMP (Canon MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk
IEEE1394	(en option) Type : carte enfichable Normes appliquées : IEEE1394 - 1995, P1394a, bidirectionnel à l'alternat, différentiel de série Data/Strb Temps de transfert données : 100/200/400 Mbit/s. Type de connecteur : conforme IEEE1394 - 1995, 6 broches, sans alimentation Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows 2000, XP, Server 2003, Vista / Macintosh OS 9, OS X
Regulations	Norme CE, Certification CB, TUV (GS), Gost-R, UL, FCC classe B
Model	PF-03
Type	Jet de bulles d'encre à la demande
Head Configuration	Modèle intégré à 6 couleurs (6 puces par tête d'impression)
Nozzle Pitch	1 200 dpi x 2
Nozzle per chip	MBK : 5 120 buses. Autres couleurs : 2 560 buses par couleur
Droplet size	4 pl par couleur
Model	Modèle : PFI-102 (130 ml) NM x 2, N, C, M, J
Roll Paper	Un rouleau, chargement par l'arrière, sortie par l'avant
Cut sheet	Chargement et sortie par l'avant (alimentation manuelle à l'aide du levier de verrouillage du support)
Media Type	Papier en rouleau : papier ordinaire, papier couché mat, papier couché mat extra, papier opaque, papier graphique haute résolution, papier protecteur haute résolution, papier photo glacé extra, papier photo satiné, papier photo semi-mat, papier photo perle, papier photo-réaliste, papier photo renforcé glacé, papier photo renforcé satiné, papier pour épreuves commerciales, papier pour épreuves commerciales RC, papier pour épreuves glacé, papier pour épreuves semi-glacé.
Media size	Papier en rouleau (largeur) : ISO - A3, A2, A1, A0 ; JIS - B2, B1 ; ARCH - 24 pouces, 30 pouces, 36 pouces ; Autres - 10 pouces, 14 pouces, 16 pouces, 17 pouces Feuille : ISO - A4, A3, A3+, A2, A1, A0, B4, B3, B2, B1 ; DIN - C4, C3, C2, C1, C0 ; JIS - B4, B3, B2, B1 ; ANSI - 8,5 x 11 pouces, 8,5 x 14 pouces, 11 x 17 pouces, 13 x 19 pouces, 17 x 22 pouces, 22 x 34 pouces, 28 x 40 pouces, 34 x 44 pouces ; ARCH - 9 x 12 pouces, 12 x 18 pouces, 18 x 24 pouces, 24 x 36 pouces, 26 x 38 pouces, 27 x 39 pouces, 30 x 42 pouces, 36 x 48 pouces ; Photo - 20 x 24 pouces, 18 x 22 pouces, 14 x 17 pouces, 12 x 16 pouces, 10 x 12 pouces, 10 x 15 pouces, 8 x 10 pouces, 16 x 20 pouces (format photo US) ; Affiche - 20 x 30 pouces, 30 x 40 pouces, 300 x 900 mm ; autres : 13 x 22 pouces
Media Thickness	Papier rouleau et feuille : 0,07 - 0,8 mm

Maximum outside diameter of Roll Paper	150 mm
Media Core Size	Diamètre interne du rouleau : 2 pouces/3 pouces (option)
Media Width	Papier rouleau : 254 – 914,4 mm Feuille : 203,2 - 917 mm
Minimal Printable Paper Length	203,2 mm
Maximum Printable Paper Length	Papier en rouleau : 18 m (varie selon le système d'exploitation et l'application) Feuille : 1,6 m
Margins (Top, Bottoms, Sides)	Zone recommandée : Papier en rouleau : haut : 20 mm, bas : 5 mm, côté : 7 mm Feuille : haut : 20 mm, bas : 23 mm, côté : 7 mm Zone imprimable : Papier en rouleau : haut : 3 mm, bas 3 mm, côté : 3 mm Papier en rouleau (impression sans marge) : haut : 0 mm, bas : 0 mm, côté : 0 mm Feuille : haut : 3 mm, bas : 23 mm, côté : 3 mm
Media Width for Borderless Printing	515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10 pouces, 14 pouces, 16 pouces, 24 pouces, 36 pouces, 42 pouces
<hr/>	
Roll Holder Set	(Tambour central 2 pouces et 3 pouces) – RH4-32
<hr/>	
IEEE1394 Expansion Board	EB-05
<hr/>	
Ink Tank	PF1-102 (130 ml) ; MBK, BK, C, M, Y
Print Head	PF-03
Cutter Blade	CT-05
Maintenance Cartridge	MC-07

\* Bien sûr, vous pouvez | © Copyright | Mentions légales