

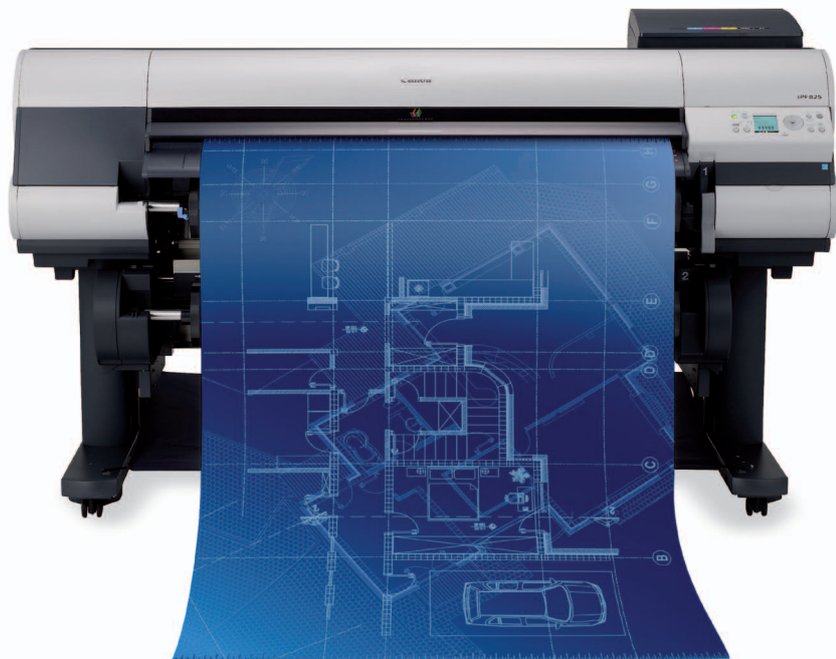
Solutions d'impression grand format pour CAO/SIG et production

iPF815 / iPF825

you can*

Les modèles **imagePROGRAF iPF815 et iPF825** sont des imprimantes de 44" de laize qui offrent une productivité inégalée, une qualité et une précision exceptionnelle, ainsi qu'un ensemble de fonctions avancées pour vous garantir un excellent retour sur investissement.

IPF815 / iPF825 44 POUCES
2 400 X 1 200 PPP
5 COULEURS
A0 45 SECONDES
A1 24 SECONDES
15 360 BUSES
DISQUE DUR INTÉGRÉ 160 GO
MODE D'IMPRESSION ÉCONOMIQUE
IMPRESSION SANS MARGE



Caractéristiques principales

- Gestion des coûts et suivi du rendement des investissements - Logiciel de comptabilité inclus
- Convivial - Système simple de chargement de rouleaux de papier et panneau de commande sur le devant de l'imprimante
- Productivité optimale - réservoirs d'encre « remplaçables à chaud », lors de la production
- Rouleaux doubles pour les grands tirages avec différent types et formats de supports (iPF825).
- Haute précision avec une largeur de ligne minimum de 0,02 mm et une exactitude de +/-0,1 %
- Intégration avec les applications Office avec plug-in Microsoft Office
- Productivité continue avec des cartouches d'encre haute capacité de 330 ml et 700 ml
- Compatible HP-GL/2 et HP-RTL : - prise en charge de grands fichiers vectoriels - Palette couleurs et stylet HP-GL/2 - Imbrication HP-GL/2 et HP-RTL - Rotation automatique HP-GL/2 et HP-RTL

 **imagePROGRAF**

Canon

* Bien sûr vous pouvez

Caractéristiques techniques : iPF815 / iPF825

<p>Catégorie Type d'encre</p> <p>Résolution d'impression maximale Vitesse d'impression (rouleau A0) Papier ordinaire Papier couché</p>	<p>44 pouces Encre réactive à base de colorant (Dye) et de pigment : noir mat (pig), noir, cyan, magenta, jaune (dye) 2400 x 1200 ppp</p> <p>0,45 mn (mode brouillon), 1,16 mn (mode standard) 1,16 mn (mode brouillon), 2,29 mn (mode standard), 3,38 mn (mode haute qualité)</p>
<p>Dimensions, Poids (Net) l x P x H (mm), (Kg)</p> <p>Dimensions, Poids (emballée) Unité principale avec plateau l x P x H mm, Kg Socle d'imprimante Rouleau inférieur, panier (panier de réception d'impression inclus)</p>	<p>iPF815 Unité principale avec socle d'imprimante et panier de réception d'impression 1 893 (l) x 975 (P) x 1 144 (H) mm Poids : environ 138 kg (avec le support de rouleaux, sans encre, ni tête d'impression)</p> <p>iPF825 Unité principale avec socle d'imprimante, rouleau inférieur et panier de réception d'impression haute capacité 1 893 (l) x 1 291 (P) x 1 144 (H) mm, Poids : environ 189 kg (avec le support de rouleaux, sans encre, ni tête d'impression)</p> <p>2 080 (l) x 1 060 (P) x 867 (H) mm, Poids : environ 166 kg</p> <p>1 782 (l) x 863 (P) x 368 (H) mm, Poids : environ 40 kg</p> <p>iPF815 S/O iPF825 1 660 (l) x 938 (P) x 905 (H) mm, Poids : environ 102 kg</p>
<p>Alimentation - Puissance d'entrée Consommation Consommation en veille 100 V - 120 V (en mode économique) 220 V - 240 V À l'arrêt (en veille)</p>	<p>AC 100 - 240 V 50/60 Hz En fonctionnement : 190 W maximum</p> <p>5,0 W maximum</p> <p>6,0 W maximum 1 W maximum (conformément au décret-loi du Président des États-Unis)</p>
<p>Environnement d'exploitation Bruit acoustique Pression acoustique</p> <p>Puissance acoustique</p> <p>Largeur de ligne minimale Précision de ligne</p> <p>Affichage du panneau de commande Langue du panneau de commande Langues</p> <p>Langue d'impression</p>	<p>Température : 15 - 30°C, Humidité : 10 - 80 % (sans condensation)</p> <p>En fonctionnement : 52 dB (A) maximum, En veille : 35 dB (A) maximum *mesure conforme à la norme ISO 7779</p> <p>En fonctionnement : 6,8 Bels maximum *Conditions de mesure : papier ordinaire, mode standard, température et humidité normales</p> <p>0,02 mm (valeur théorique) ±0,1 % maximum (réglages utilisateur nécessaires. L'environnement d'impression doit correspondre à celui utilisé pour les réglages. Papier CAO requis : papier ordinaire, papier de traçage CAO, papier couché, film mat translucide CAO uniquement)</p> <p>Grand écran LCD : 160 x 128 points, 5 DEL, 12 touches Anglais (États-Unis) et Japonais Anglais (États-Unis), français, allemand, italien, espagnol, chinois (simplifié), coréen, russe, japonais (Kanji) GARO (Graphic Arts language with Raster Operations), HP-GL/2, HP RTL</p>
<p>INTERFACE Type USB Hi-Speed Mode</p> <p>Type de connecteur Ethernet Type Normes</p> <p>Protocole</p>	<p>intégré Pleine vitesse (12 Mbit/s), grande vitesse (480 Mbit/s), transfert en masse série B (4 broches)</p> <p>intégré IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3u 100base-TX / Auto négociation IEEE 802.3x Full Duplex IPX/SPX (Netware 4.2 (J), 5.1 (J), 6.0 (J)) SNMP (Canon MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk</p>
<p>SYSTÈME D'EXPLOITATION Windows Ver.4.41(64) / Ver.4.41(32)</p> <p>Macintosh Ver.2.40 Mémoire RAM Disque dur - Mémoire standard Disque dur</p>	<p>XP(64)*, sv2003(64)*, Vista(64)*, sv2008(64)*, Win7(64)*, 2000(32), XP(32), sv2003(32), Vista(32), Win7(32) Oui* : pris en charge avec un pilote x64 OS10.3.9.x-10.6X</p> <p>32Go (DRAM physique sur carte mère : 384 Mo) 160 Go</p>
<p>TÊTE D'IMPRESSION Modèle Type Configuration de la tête Ecartement des buses Buses par couleur Taille des gouttes Remplacement de la tête Modèle du réservoir d'encre</p>	<p>PF-03 Jet de bulles d'encre à la demande Modèle intégré à 6 couleurs (6 canaux par tête d'impression) 1200 ppp x 2 Noir mat : 5, 120 buses, autres couleurs : 2, 560 buses par couleur 4 pl Par l'utilisateur PFI-303 : Noir, noir mat, cyan, magenta, jaune (330 ml) PFI-703 : noir, noir mat, cyan, magenta, jaune (700 ml)</p>

<p>GESTION DES SUPPORTS Chargement et sortie des supports Rouleau de papier</p> <p>Feuille</p> <p>Type de support Rouleau de papier</p> <p>Format du support Rouleau de papier (largeur)</p> <p>Feuille</p> <p>Épaisseur du support Rouleau et feuille</p> <p>Diamètre extérieur maximum du rouleau de papier</p> <p>Format interne du support Largeur du support Rouleau papier Feuille</p> <p>Longueur de papier minimale imprimable Longueur de papier maximale imprimable</p> <p>Marges Zone recommandée</p> <p>Zone imprimable</p> <p>Impression sans marge Largeur du support</p> <p>Unité de réception du support</p> <p>Panier portable</p> <p>Roll Holder Set (Axe central de 2 pouces avec tube de support de 3 pouces et espace pour impression sans marge)</p> <p>Cartouche d'encre</p> <p>Tête d'impression Cartouche de maintenance</p>	<p>iPF815 1 rouleau (chargement et sortie par l'avant)</p> <p>iPF825 2 rouleaux (chargement et sortie par l'avant) chargement et sortie par l'avant (alimentation manuelle à l'aide du levier de verrouillage du support)</p> <p>Papier ordinaire 80 g/m², Papier ordinaire 90 g/m² Papier couché mat 90 g/m² Papier qualité photo glacé 190 g/m² / 240 g/m² / 300 g/m² Papier qualité photo satiné 190 g/m² / 240 g/m² / 300 g/m² Papier photo perlé 260 g/m² Papier couché mat 120 g/m² / 140 g/m² / 180 g/m² Papier blanc opaque 120 g/m² Papier graphique haute résolution autocollant 140 g/m² Papier protecteur haute résolution 180 g/m² Papier pour épreuves glacé 195 g/m² Papier pour épreuves semi glacé 195 g/m² / 255 g/m²</p> <p>ISO - A3, A2, A1, A0 / JIS - B2, B1, B0 ARCH - 24", 30", 36" / Autres - 10", 14", 16", 17", 42", 44" ISO - A4, A3, A3+, A2, A2+, A1, A0, B4, B3, B2, B1, B0 DIN - C4, C3, C2, C1, C0 / JIS B4, B3, B2, B1, B0 ANSI - 8,5 x 11", 8,5 x 14", 11 x 17", 13 x 19", 17 x 22", 22 x 34", 28 x 40", 34 x 44" ARCH - 9 x 12", 12 x 18", 18 x 24", 24 x 36", 26 x 38", 27 x 39", 30 x 42", 36 x 48" Photo - 20 x 24", 18 x 22", 14 x 17", 12 x 16", 10 x 12", 10 x 15", 8 x 10", 16 x 20" (format photo US) Affiche - 20 x 30", 30 x 40", 42 x 60", 44 x 62", 300 x 900 mm Autres - 13 x 22"</p> <p>0,07 - 0,8 mm</p> <p>150,0 mm Diamètre interne du rouleau : 2" / 3"</p> <p>254 - 1 118 mm 203 - 1 118 mm</p> <p>203 mm</p> <p>Rouleau de papier 18 m (varie selon le système d'exploitation et l'application) Feuille 1,6 m</p> <p>Rouleau de papier Haut : 20 mm, Bas : 5 mm, Côté : 5 mm Feuille Haut : 20 mm, Bas : 23 mm, Côté : 5 mm Rouleau de papier Haut : 3 mm, Bas : 3 mm, Côté : 3 mm Rouleau de papier (impression sans marge) Haut : 0 mm, Bas : 0 mm, Côté : 0 mm Feuille Haut : 3 mm, Bas : 23 mm, Côté : 3 mm</p> <p>515 mm (JIS B2), 1 030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42"</p> <p>iPF815 TU-06 (identique à celui d'iPF8100 /iPF8000S)</p> <p>iPF825 S/O iPF815 BU-03 iPF825 N/A</p> <p>RH2-44</p> <p>PFI-303 : Noir, noir mat, cyan, magenta, jaune (330 ml) PFI-703 : noir, noir mat, cyan, magenta, jaune (700 ml) PF-03 MC-09</p> <p>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. ™ 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.</p> <p>Canon vous recommande d'utiliser les supports Canon pour obtenir les meilleurs résultats possibles. Consultez la liste de compatibilité des médias (papier) pour connaître la variété de papier et les supports recommandés.</p>
--	---



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French Edition 0150W702
© Canon Europa N.V., 2010

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
Industriestrasse 12
CH-8305 Dietlikon
Canon Helpdesk
Tél. : 0848 833 838
www.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

