

Solutions d'impression  
grand format pour  
l'épreuve, la  
photographie et la  
reproduction d'art  
professionnelle

iPF6300 / iPF6350

**you can\***

Les **imagePROGRAF iPF6300 et iPF6350** sont des imprimantes 24"/A1 offrant une qualité d'image de premier ordre et une précision exceptionnelle, associées à des fonctionnalités de pointe et à une remarquable facilité d'utilisation.

iPF6300 / 6350
<b>24</b> POUCES
2 400 X 1 200 DPI
MODE PHOTO HAUTE PRÉCISION
MODE TEXTE/TRAIT HAUTE PRÉCISION
12 COULEURS
A1 BRILLANT 4 MIN.
DISQUE DUR 80 Go (iPF6350)
30 720 BUSES
IMPRESSION SANS MARGE



### Principales caractéristiques

- Compatibilité logicielle améliorée avec les systèmes de gestion des couleurs basés sur les profils ICC.
- Gestion des coûts et contrôle du retour sur investissement : logiciel de comptabilisation et de calcul du coût par tâche fourni.
- Utilisation conviviale : correction automatique du travers et accès aisé aux fonctions sophistiquées
- Nouveau système d'encres pigmentées Lucia EX et technologie optimisée de traitement de l'image :
  - Gamme de couleurs plus étendue
  - Dégradés plus progressifs, tons foncés plus riches et noirs plus nets
  - Meilleure résistance aux rayures et phénomène de bronzing non visible
  - Repérage plus précis pour le texte et les traits fins
- Calibrage des couleurs intégré supprimant la nécessité de périphériques externes.
- Compatibilité Ethernet 1000 BaseT.
- Module externe optimisé pour Adobe Photoshop et Canon Digital Photo Professional :
  - Prise en charge de la gestion des couleurs Adobe
  - Impression d'épreuves.
- Prise en charge des principaux supports du marché.

 **imagePROGRAF**

**Canon**

\* Bien sûr vous pouvez

# Caractéristiques techniques : iPF6300 / iPF6350

Format Type d'encre	24 pouces / 61 cm Encres pigmentées 12 couleurs LUCIA EX : N, Noir mat, C, M, J, Cyan photo, Magenta photo, Gris, Gris photo, R, V, B
Résolution d'impression maximale Vitesse d'impression (rouleau A1, image couleur) Papier ordinaire	2 400 x 1 200 dpi 1 min 08 s (mode Brouillon) 2 min 07 s (mode Standard)
Papier couché	2 min 08 s (mode Standard)
Papier photo brillant	4 min 02 s (mode Haute qualité) 4 min 01 s (mode Standard) 6 min 08 s (mode Haute qualité)
Dimensions et poids (net) L x P x H (mm), (kg)	iPF6300/6350 : Unité principale et ensemble d'alimentation automatique par rouleau (en standard) : 1 177 (L) x 670 (P) x 344 (H) mm, poids : 51 kg environ iPF6300/6350 : Unité principale et socle : 1 177 (L) x 870 (P) x 991 (H) mm, poids : 66 kg environ
Dimensions et poids (emballée) L x P x H (mm), (kg)	iPF6300/6350 : Unité principale (palette incluse) : 1 320 (L) x 914 (P) x 645 (H) mm, poids : 79 kg environ Socle d'imprimante (hors États-Unis) : 1 115 x 864 x 237 mm, poids : 24 kg environ
Alimentation Tension d'alimentation Consommation électrique Consommation en mode veille (Faible consommation)	100 - 240 Vca (50 - 60 Hz) 100 W max. 220 V - 240 V 100 V - 120 V
Consommation au repos Conditions ambiantes Niveau sonore Pression acoustique	1 W max. 6 W max. 1 W max. Température : 15 - 30 °C, humidité : 10 - 80 % (sans condensation) En fonctionnement : 47 dB (A) (papier brillant, image, qualité d'impression standard) En veille : 35 dB (A) max.
Puissance acoustique (LWAd)	En fonctionnement : 6,4 bels max. (papier brillant, image, qualité d'impression standard)
Langage imprimante	GARO (Graphic Arts language with Raster Operations), Contrôle des tâches : CPCA, Réponse d'état : CPCA, SNMP-MIB (MIB standard, MIB Canon)
Type de micrologiciel Mise à jour Écran d'affichage Langues du panneau de commande Langues affichables sur l'écran LCD	ROM flash À partir d'un port USB, Ethernet (au moyen d'un utilitaire) Grand écran LCD : 160 x 128 points, 5 DEL, 13 touches Anglais Anglais, français, allemand, italien, espagnol, chinois, coréen, russe, japonais (kanji)
Disque dur USB Hi-Speed Type Mode	2,5 pouces, 80 Go, 5 400 tours/minute, interface S-ATA Intégré Vitesse maximale (12 Mbits/s), vitesse élevée (480 Mbits/s), transfert en rafale
Type de connecteur Ethernet Type En standard	Série B (4 broches) Intégré IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3ab 100base-T / Auto-négociation, IEEE 802.3u 100base-TX / Auto-négociation, IEEE 802.3x bidirectionnel simultané
Protocole	IPX/SPX (Netware 4,3 (J), 5.1 (J)), 6.0 (J), SNMP (MIB Canon), HTTP, TCP/IP (IPv4/IPv6), AppleTalk
Systèmes d'exploitation pris en charge Windows Mac	2000 (32 bits), XP (32 / 64 bits), Vista (32 / 64 bits), Windows 7 (32 / 64 bits), Server 2003 (32 / 64 bits), Server 2008 (32 / 64 bits) OSX (32 / 64 bits) 10.3.9 - 10.6
<b>TÊTE D'IMPRESSION</b> Modèle Type Configuration de la tête d'impression Écartement des buses Nombre de buses par rangées Taille des gouttelettes Remplacement de la tête	PF-05 Bulle d'encre à la demande 6 couleurs intégrées (6 rangées par tête d'impression x 2 têtes d'impression) 2 x 1 200 dpi 2 560 buses x 6 couleurs, 2 têtes d'impression pour un total de 30 720 buses 4 pl Remplacement par l'utilisateur
<b>RÉSERVOIR D'ENCRE</b> Modèle	PFI-105 : N, Noir mat, C, M, J, Cyan photo, Magenta photo, Gris, Gris photo, R, V, B
<b>GESTION DES SUPPORTS</b> Rouleaux Feuilles Type de médias	Un rouleau (chargement par le haut) [utilisation depuis l'avant], sortie avant Chargement et sortie avant, chargement par le haut et sortie avant

Rouleaux	Papier standard 80 g/m <sup>2</sup> , papier standard 90 g/m <sup>2</sup> , papier couché mat 90 g/m <sup>2</sup> , papier photo brillant 190 g/m <sup>2</sup> / 240 g/m <sup>2</sup> / 300 g/m <sup>2</sup> , papier photo satiné 190 g/m <sup>2</sup> / 240 g/m <sup>2</sup> / 300 g/m <sup>2</sup> , papier photo nacré 260 g/m <sup>2</sup> , papier couché mat 120 g/m <sup>2</sup> / 140 g/m <sup>2</sup> / 180 g/m <sup>2</sup> , papier blanc opaque 120 g/m <sup>2</sup> , papier graphique haute résolution auto-adhésif 140 g/m <sup>2</sup> , papier protecteur haute résolution 180 g/m <sup>2</sup> , papier éprouvage brillant 195 g/m <sup>2</sup> , papier éprouvage semi-brillant 195 g/m <sup>2</sup> / 255 g/m <sup>2</sup> , toile beaux-arts imperméable, toile mate artistique, toile satinée artistique, film opaque universel, film en rouleau, vinyle bannière mousseline, bannière mousseline, vinyle adhésif mat, vinyle adhésif mat extensible.
Format des supports Largeur des rouleaux	ISO : A3, A2, A1 JIS : B2, B4 ARCH : D (24") Autres : 8", 10", 14", 16", 17", 300 mm, A3+ (329 mm)
Feuille (chargement par le haut)	ISO : A4, A3, A3+, A2, A2+, A1, B4, B3, B2 DIN : C4, C3, C2 JIS : B4, B3, B2 ANSI : 8,5 x 11", 8,5 x 14", 11 x 17", 13 x 19", 17 x 22", 22 x 34" ARCH : 9 x 12", 12 x 18", 18 x 24", 24 x 36" Photo : 20 x 24", 18 x 22", 14 x 17", 12 x 16", 10 x 12", 10 x 15", 16 x 20" (format photo US) Affiche : 20 x 30", 300 x 900 mm Autres : 13 x 22"
Feuille (chargement par l'avant)	ISO : A2, A1, B2 DIN : C2 JIS : B2 ANSI : 17 x 22", 22 x 34" ARCH : 18 x 24", 24 x 36" Photo : 20 x 24", 18 x 22" Affiche : 20 x 30" Autres : 13 x 22"
Épaisseur des supports	Rouleaux et feuilles (alimentation manuelle par le haut) : 0,07 - 0,8 mm (alimentation manuelle par l'avant) : 0,5 à 1,5 mm
Diamètre extérieur maximal des rouleaux Axe de rouleau Largeur des supports	150 mm Diamètre intérieur : 2" / 3" Rouleaux : 203,2 mm - 610 mm Feuilles (alimentation manuelle par le haut) : 203,2 - 610 mm (alimentation manuelle par l'avant) : 250 - 610 mm / Carton PLV uniquement : A2, A1 Rouleaux : 203,2 mm (8") Feuilles (alimentation manuelle par le haut) : 279,4 mm (11") (alimentation manuelle par l'avant) : 350 mm
Longueur imprimable minimale	Rouleaux : 18 m (varie selon le système d'exploitation et l'application) Feuilles (alimentation manuelle par le haut) : 1,6 m (varie selon le système d'exploitation et l'application) (alimentation manuelle par l'avant) : 914 mm
Longueur imprimable maximale	Marges (supérieure/inférieure/latérales) Espace recommandé
Surface imprimable	Rouleaux : Haut : 20 mm / Bas : 5 mm / Côté : 5 mm (Alimentation manuelle) : Haut : 20 mm / Bas : 23 mm / Côté : 5 mm Rouleaux : Haut : 3 mm / Bas : 3 mm / Côté : 3 mm Rouleaux (impression sans marge) : Haut : 0 mm / Bas : 0 mm / Côté : 0 mm (Alimentation manuelle par le haut) : Haut : 3 mm / Bas : 3 mm / Côté : 3 mm (Alimentation manuelle par l'avant) : Haut : 3 mm / Bas : 23 mm / Côté : 3 mm
Largeur de support pour l'impression sans marge (Rouleaux uniquement)	10" (254 mm), B4 (257 mm), 14" (356 mm), 16" (407 mm), A2 (420 mm), A2+/17" (432 mm), B2 (515 mm), A1 (594 mm), 24" (610 mm)
<b>ACCESSOIRES EN OPTION</b> Socle d'imprimante Porte-rouleau	ST-25 RH2-25 (axe central 2 pouces avec tube 3 pouces et espace pour impression sans marge)
<b>CONSOMMABLES</b> Réservoir d'encre Tête d'impression Cartouche de maintenance	PFI-105, N, Noir mat, C, M, J, Cyan photo, Gris, Gris photo, R, V, B PF-05 MC-16
Certaines images sont simulées pour obtenir une reproduction plus nette. Toutes les données ont été obtenues avec les méthodes de test standard de Canon. Cette brochure et la fiche technique du produit ont été élaborées avant la date de lancement du produit. Caractéristiques sujettes à modification sans préavis. ™ et ® : tous les noms de société et/ou de produit sont des marques et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leurs pays. Pour une qualité d'impression garantie, Canon vous recommande d'utiliser les supports Canon. Veuillez vérifier les papiers/supports recommandés dans le tableau de compatibilité.	

DMPOP - 04/10 - Document non contractuel, susceptible de modification, sans préavis. Toutes les marques citées sont des marques déposées.



Canon Inc.  
www.canon.com

Canon Europa N.V.  
www.canon-europe.com

Edition française 0145W440  
© Canon Europa N.V., 2010 (0510)

Canon France S.A.S.  
17 Quai du Président Paul Doumer  
92414 Courbevoie Cedex  
R.C.S. Nanterre N° SIRET :  
738 205 269 01 395  
www.canon.fr