

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 24 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'encre pigmentée 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 bronzage 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 2 400 x 1 200 dpi
Résolution d'impression maximale	
Vitesse d'impression (rouleau A1, image couleur)	1 min 08 s (mode Brouillon) 2 min 07 s (mode Standard)
Papier ordinaire	2 min 08 s (mode Standard)
Papier couché	4 min 02 s (mode Haute qualité)
Papier photo brillant	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	100 - 240 Vca (50 - 60 Hz)
Consommation électrique	100 W max.
Consommation en mode veille (Faible consommation)	
220 V - 240 V	7 W max.
100 V - 120 V	6 W max.
Consommation au repos	1 W max.
Conditions ambiantes	Température : 15 - 30 °C, humidité : 10 - 80 % (sans condensation)
Niveau sonore	
Pression acoustique	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	ROM flash
Mise à jour	À partir d'un port USB, Ethernet (au moyen d'un utilitaire)
Écran d'affichage	Grand écran LCD : 160 x 128 points, 5 DEL, 13 touches
Langues du panneau de commande	Anglais
Langues affichables sur l'écran LCD	Anglais, français, allemand, italien, espagnol, chinois, coréen, russe, japonais (kanji)
Disque dur	2,5 pouces, 80 Go, 5 400 tours/minute, interface S-ATA
USB Hi-Speed	
Type	Intégré
Mode	Vitesse maximale (12 Mbits/s), vitesse élevée (480 Mbits/s), transfert en rafale
Type de connecteur	Série B (4 broches)
Ethernet	
Type	Intégré
En standard	IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3ab 1000base-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	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)
Mac	OSX (32 / 64 bits) 10.3.9 - 10.6
TÊTE D'IMPRESSION	
Modèle	PF-05
Type	Bulle d'encre à la demande
Configuration de la tête d'impression	6 couleurs intégrées (6 rangées par tête d'impression x 2 têtes d'impression)
Écartement des buses	2 x 1 200 dpi
Nombre de buses par rangées	2 560 buses x 6 couleurs, 2 têtes d'impression pour un total de 30 720 buses
Taille des gouttelettes	4 pl
Remplacement de la tête	Remplacement par l'utilisateur
RÉSERVOIR D'ENCRE	
Modèle	PF1-105 : N, Noir mat, C, M, J, Cyan photo, Magenta photo, Gris, Gris photo, R, V, B
GESTION DES SUPPORTS	
Rouleaux	Un rouleau (chargement par le haut) [utilisation depuis l'avant], sortie avant
Feuilles	Chargement et sortie avant, chargement par le haut et sortie avant
Type de médias	

Rouleaux	Papier standard 80 g/m ² , papier standard 90 g/m ² , papier couché mat 90 g/m ² , papier photo brillant 190 g/m ² / 240 g/m ² / 300 g/m ² , papier photo satiné 190 g/m ² / 240 g/m ² / 300 g/m ² , papier photo nacré 260 g/m ² , papier couché mat 120 g/m ² / 140 g/m ² / 180 g/m ² , papier blanc opaque 120 g/m ² , papier graphique haute résolution auto-adhésif 140 g/m ² , papier protecteur haute résolution 180 g/m ² , papier éprouvage brillant 195 g/m ² , papier éprouvage semi-brillant 195 g/m ² / 255 g/m ² , 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	ISO : A3, A2, A1
Largeur des rouleaux	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	150 mm
Axe de rouleau	Diamètre intérieur : 2" / 3"
Largeur des supports	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
Longueur imprimable minimale	Rouleaux : 203,2 mm (8") Feuilles (alimentation manuelle par le haut) : 279,4 mm (11") (alimentation manuelle par l'avant) : 350 mm
Longueur imprimable maximale	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
Marges (supérieure/inférieure/latérales)	
Espace recommandé	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
Surface imprimable	
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)
ACCESSOIRES EN OPTION	
Socle d'imprimante	ST-25
Porte-rouleau	RH2-25 (axe central 2 pouces avec tube 3 pouces et espace pour impression sans marge)
CONSOMMABLES	
Réserveur d'encre	PF1-105, N, Noir mat, C, M, J, Cyan photo, Gris, Gris photo, R, V, B
Tête d'impression	PF-05
Cartouche de maintenance	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
© Canon Europa N.V., 2010 (0410)

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