

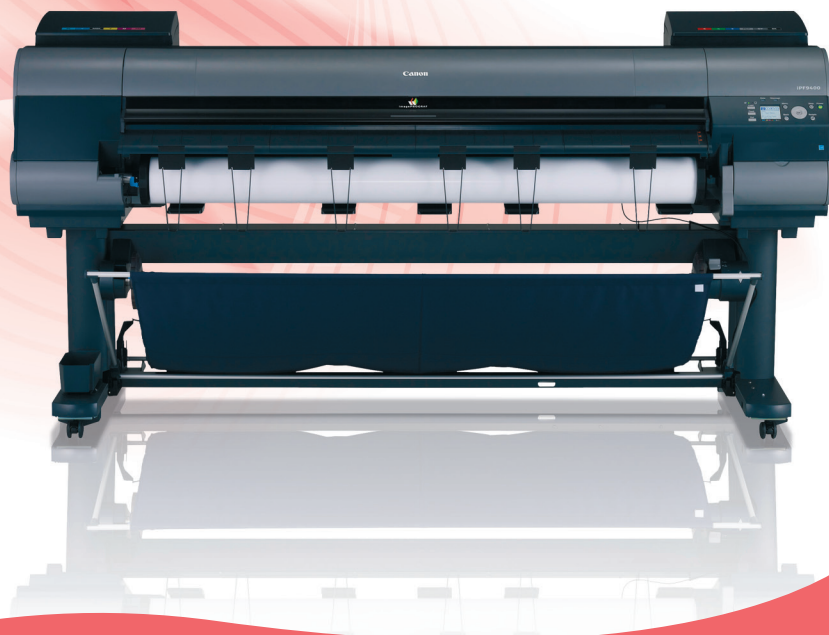
Impressão de Grande Formato / Artes Gráficas

 imagePROGRAF

iPF 8400

iPF 9400

Qualidade e
produtividade
no tamanho que
você precisa



Com esses poderosos sistemas de impressão de 12 cores você alcançará resultados de alto nível com velocidade e qualidade incomparáveis. Imprima até os tamanhos 44" (110,76mm) e 60" (152,4) sem margem, obtenha os custos de impressão

em tempo real e escolha entre cartuchos de 330ml e 700ml para uma maior produtividade com menor tempo de parada. As novas iPF8400 e iPF9400 são as escolhas ideais para o mercado gráfico, de fotografia, de arte final e produção.

Canon

Método de Impressão	Jato de Tinta
Tecnologia	FINE (Full-Photolithography Inkjet Nozzle Engineering)
Cabeça de Impressão	2 x PFI-05
Tamanho da Boca	
iPF8400:	44" (111,75 mm)
iPF9400:	60" (152,4 mm)
Resolução Máxima	2.400 x 1.200 dpi
Memória	
iPF8400:	384 MB
iPF9400:	640 MB
HD	250 GB
Tipo de Tinta	Tintas Pigmentadas LUCIA EX
Tanque de Tinta	
PFI-306 (330 ml):	BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B
PFI-706 (700 ml):	BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B
Número de Cores	12 cores
Cores	Cyan, Photo Cyan, Magenta, Photo Magenta, Amarelo, Black, Matte Black, Cinza, Verde, Vermelho, Azul
Espessura Mínima da Linha	0,02 mm
Tamanho da Gota de Tinta	4 Picolitros
Sistema de Compensação	Verifica o entupimento dos bicos ejetores e faz a compensação
Quantidades de Bicos Ejetores	2.560 por cor 30.720 total
Controlador de Impressão	L-COA
Alimentação de Mídias	
Alimentação em rolo:	Até um rolo, alimentação frontal e saída frontal
Folha Solta	Até uma folha, saída frontal
alimentação frontal:	
Largura da Mídia	
iPF8400:	Folha Cortada: 203 - 111,76 mm Alimentação por Rolo: 254 - 111,76 mm
iPF9400:	Folha Cortada: 203 - 152,4 mm Alimentação por Rolo: 254 - 152,4 mm
Comprimento Máximo de Impressão	
Alimentação manual:	1,6 m
Alimentação por rolo ¹ :	18 m
Comprimento Mínimo de Impressão	203 mm

Larguras do Material de Impressão Borda-a-borda (somente alimentação por rolo)	
iPF8400:	10" / 14" / 17" / 24" / 36" / 42" / 44" / B2 [20.28" (565 mm)] / A1 [23.38" (594 mm)] / A0 [33.11" / 841 mm] / B0 [40.55" (1.030 mm)]
iPF9400:	10" / 14" / 17" / 24" / 36" / 42" / 44" / 50" / 60" / B2 [20.28" (565 mm)] / A1 [23.38" (594 mm)] / A0 [33.11" / 841 mm] / B0 [40.55" (1.030 mm)]
Espessura das Mídias	
Alimentação por rolo:	0.07 até 0.8 mm (2.8 mil - 31.4 mil)
Alimentação manual frontal:	0.07 até 0.8 mm (2.8 mil - 31.4 mil)
Diâmetro Máximo do Rolo	150 mm
Diâmetro Máximo do Núcleo do Rolo	2" ou 3" (com adaptador fornecido)
Margens de Impressão	
Alimentação Manual (frontal):	Borda Superior e Direita / Esquerda: 5mm Borda Inferior: 23mm
Alimentação por Rolo:	Todos os lados: 5 mm ou 0 mm para Borda-à-borda
Interface Padrão:	USB 2.0 High Speed 10 / 100 / 1.000 Base-T/TX
Software Integrados	
Software de Impressão:	Canon Printer Driver, Print Plug-in for Photoshop ² , Print Plug-in for DPP ³ , Printer Driver Extra Kit (Free Layout, imageRUNNER Linking Function), Print Plug-in for Microsoft Office
Aplicativo:	PosterArtist Lite
Utilitários:	imagePROGRAF Status Monitor (Windows), Print Monitor (Macintosh), Media Configuration, Console de Gerenciamento de Calibração GARO (Próprio da Canon)
Linguagem de Impressão	
Sistemas Operacionais⁴	Windows XP (32 / 64-bit), Server 2003 (32 / 64-bit), Server 2008 (32 / 64-bit), Windows Vista [®] (32 / 64-bit), Windows 7 (32 / 64-bit); Macintosh [®] OS X, 10.5.8 - 10.7x
Ruído	
iPF8400:	Em operação 68 dB ou menos
iPF9400:	Em operação 50 dB ou menos

Requerimento de Energia	AC 100-240 V (50-60 Hz)
Consumo de Energia	Máximo: 190 W ou menos Modo de Espera: 5 W ou menos
Certificações Ambientais	UL, FCC Classe B, ENERGY STAR [®]
Painel de Operações	LCD Grande: 16 colunas x 128 pontos, 13 teclas, LED x 5
Velocidade de Impressão (Rolo tamanho A0, Imagem Colorida)	
Papel Comum:	2 min (Modo Rascunho) 3,7 min (Modo Padrão)
Papel Revestido:	3,7 min (Modo Padrão) 7,3 min (Modo Alta Qualidade)
Papel Fotográfico	6 min (Modo Padrão)
Brilhante:	9,2 min (Modo Alta Qualidade)
Dimensões (L x P x A)	iPF8400: 1.893 x 975 x 1.144 mm iPF9400: 2.299 x 766 x 1.144 mm
Peso	iPF8400: 144 Kg iPF9400: 165 Kg
Itens Substituíveis pelo Usuário	
Cartuchos de Tinta:	PFI-306 (330 ml todas as cores) / iPF-706 (700 ml todas as cores)
Cabeça de Impressão:	PF-05
Cartucho de Manutenção:	MC-08
Faca de Corte:	CT-06
Acessórios Opcionais	
iPF8400:	Conjunto de Suporte do Rolo (RH2-44) Unidade de Pega TU-06 PosterArtist (Somente PC)
iPF9400:	Conjunto de Suporte do Rolo (RH2-6) Cesto BU-01 PosterArtist (Somente PC)

Observações	
¹	Varia conforme o sistema operacional e a aplicação. O comprimento máximo de impressão feito através do Driver de Impressão Canon é de 15,2 metros (50 ft).
²	Para Adobe Photoshop 6, 7, CS, CS2, CS3, CS4 rodando em Windows 2000 / XP / Windows Vista (32 bit) / Windows 7 ou Macintosh OS X 10.2 / 10.3 / 10.4 / 10.5 / 10.6.
³	Para Digital Photo Professional version 2.1 ou superior rodando em Windows 2000 / XP / Windows Vista (32 bit) / Windows 7 ou Macintosh OS X 10.2 / 10.3 / 10.4 / 10.5 / 10.6.
⁴	Para o Driver de Impressão imagePROGRAF. Para aplicações a partir de arquivos PostScript como Adobe Illustrator ou QuarkXpress é necessário usar um RIP PostScript compatível.

Material impresso em sistema multifuncional Canon. Todas as imagens são meramente ilustrativas. Todas as informações podem ser alteradas sem aviso prévio.

Produza mais em menos tempo

Cartuchos de tinta de alta capacidade com sistema de sub-tanque

As novas iPF8400 e iPF9400 podem receber cartuchos de tinta de 330ml ou 700ml e ainda contam com um sistema de sub-tanque de tinta que permite ao operador trocar os cartuchos, mesmo durante a impressão.

Alta velocidade de impressão

As imagePROGRAF são projetadas com a velocidade em mente. Embora a qualidade de cor tenha

melhorado, a velocidade nas novas iPF foi aumentada sensivelmente, proporcionando um tempo mais curto de impressão e o aumento da produção com qualidade de impressão excepcional.

Alta qualidade de cor

Opções de manipulação de melhoramento de imagem foram incluídas nos novos modelos, dando aos usuários a capacidade de serem ainda mais criativos em seus trabalhos. Para fotógrafos experientes, está disponível soluções como Print

Plug-in para Adobe Photoshop e Digital Photo Professional permitindo um processamento de imagem de 16-bit para melhorar drasticamente o resultado final. Além disso, os novos equipamentos contam com duas cabeças de impressão capazes de imprimir com gotas super finas de 4pl e alcançar uma resolução real de 2400 x 1200 dpi, para ajudar a reproduzir detalhes com clareza e precisão superiores.

