

Qualidade superior  
Impressões 44"/BO  
**em intransigente**  
velocidade, por baixo custo

iPF8400S

você pode

Projetado para as indústrias de produção, provas, fotografia e design, o **iPF8400SA** impressora de grande formato oferece impressões de 44"/BO de qualidade superior com velocidade impressionante e baixo custo.

44

POLEGADA

2.400 x  
1.200 dpi

LÚCIA Ex  
8 CORES

"Troca a quente"  
TANQUES DE TINTA

Disco rígido de 250 GB

PHOTOSHOP  
plugar

COR INTEGRADA  
CALIBRAÇÃO

AO BRILHANTE  
3,1 MINUTOS

SEM FRONTEIRAS  
impressão



ipF8400S

#### Características principais

- Impressão econômica e de alta velocidade
- A tinta LUCIA EX de 8 cores oferece uma ampla gama de cores, com excelente reprodução de preto
- Ideal para as indústrias de produção, fotografia, design e exposição
- Tanques de tinta de alta capacidade de 330 ml ou 700 ml para maior produtividade e redução do tempo de inatividade
- HDD de 250 GB para impressão eficiente de trabalhos complexos
- Gerencie os custos de impressão e acompanhe o ROI com a ferramenta de contabilidade integrada
- Os tanques de tinta 'hot swap' permitem impressão ininterrupta
- Software de valor agregado fornecido como padrão
- O sensor de cores integrado garante uma reprodução de cores consistente e precisa

Especificações: **imagePROGRAF iPF8400S**

MODELO DE IMPRESSORA		imagemPROGRAF ipF8400S
TECNOLOGIA		
Tipo de impressora		8 cores - 44"/1.117,6 mm
Tecnologia de impressão		Canon inkjet on Demand tipo integrado de 6 cores (6 chips por cabeça de impressão x 2 cabeças de impressão)
Número de bicos		Total: 30.720 - MBK/BK/M/Y: 2.560 bicos para cada cor, C/PC/PM/GY: 5.120 bicos para cada cor
Resolução de impressão		2.400 x 1.200 dpi
Passo do bico		1200 dpi x 2
Precisão da Linha		±0,1% ou menos
Tamanho da gota de tinta		4 Picolitro
Capacidade de tinta		Pacote de tinta inicial: 330ml Tinta de vendas: 330ml ou 700ml
Tipo de tinta		Tinta pigmentada: LUCIA EX Tinta pigmentada de 8 cores: BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY
Compatibilidade de sistema operacional		Windows: XP/Vista/7/8/Servidor 2003/2003 R2, Windows Server 2008 (32/64 bits), Macintosh OSX 10.5.8-OS10.8.x
Linguagens de impressora		GARO (linguagem de artes gráficas com operações raster)
Interfaces padrão		USB 2.0 de alta velocidade Ethernet 10/100/1000 Base-T/TX
Memória RAM		384 MB
Disco rígido		250 GB
VELOCIDADE DE IMPRESSÃO (Rolo A0, Imagem colorida)		
Velocidade de impressão (Papel comum)		0,57 min (modo econômico rápido) 3,10 min (modo padrão)
Velocidade de impressão (Papel Revestido)		1,38 min (modo econômico rápido) 3,09 min (modo padrão)
Velocidade de impressão (papel fotográfico brilhante)		3,10 min (modo econômico rápido) 4,50 min (modo padrão)
manuseio de papel		
Largura da mídia		Papel em rolo: 254 mm (10 polegadas) - 1.117,6 mm (44 polegadas) Folha cortada: 203,2 mm (8 polegadas) - 1.117,6 mm (44 polegadas)
Espessura da mídia		Papel em rolo: 0,07 - 0,8 mm Folha cortada: 0,07 - 0,8 mm
Mínimo para impressão	Comprimento	203,2 mm
Máximo imprimível	Comprimento	Papel em Rolo: 18m (Varia de acordo com o SO e aplicação) Folha Solta: 1,6m
Margens (superior, inferior, laterais)		Área recomendada: Papel em rolo: Superior: 20 mm, Inferior: 5 mm, Lateral: 5 mm Folha cortada: Superior: 20 mm, Inferior: 23 mm, Lateral: 5 mm
		Área de impressão: Papel em rolo: Superior: 5 mm, Inferior: 5 mm, Lateral: 5 mm Impressão sem borda em papel em rolo: Parte superior: 0 mm, Parte inferior: 0 mm, Lado: 0 mm Folha cortada: Parte superior: 5 mm, Parte inferior: 23 mm, Lado: 5 mm
Rolo máximo de mídia	Diâmetro	150,0 mm
Método de alimentação de papel		Alimentação do rolo: Um rolo, carregamento frontal, saída frontal Carregamento frontal Alimentação manual: Uma folha, saída frontal
Impressão sem margens	Largura (somente rolo)	515 mm (JIS B2), 1.030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44"
DIMENSÕES E PESO		
Dimensões Físicas - (L x P x A)		1.893 (L) x 975 (P) x 1.144 (A) mm Aproximadamente: 143 kg (incluindo conjunto de suporte de rolo; excluindo tinta e cabeças de impressão)
Programas Incluído		Driver de impressora Canon, monitor de status, cópia gratuita de layout e ampliação iR, driver otimizado para AutoCAD, ferramenta de configuração de mídia, PosterArtist Lite (somente Windows), plug-in de impressão para Microsoft® Word/Excel/PowerPoint (somente Windows), plug-in de impressão in para Adobe® Photoshop, plug-in de impressão para Digital Photo Professional, Direct Print & Share (somente Windows)

MODELO DE IMPRESSORA		imagemPROGRAF ipF8400S
POTÊNCIA E Operativo REQUISITOS		
Fonte de energia		CA 100 - 240 V (50 - 60 Hz)
Consumo de energia		Operação: 190W ou menos Consumo de energia em espera (no modo de baixo consumo): 5 W ou menos Desligamento (em espera): 0,5 W ou menos
Operativo Ambiente		
Nível de ruído (aprox.)		Operação: 50dB (A) ou menos Em espera: 35dB (A) ou menos Potência acústica: 6,8 Bels Baseado em ISO 7779
Regulamentos		Europa: Marca CE, Alemanha: TUV, Rússia: Gost-R, Outros países: Certificação CB
Ambiente Certificados		ENERGY STAR (WW), diretiva RoHS, Declaração IT ECO (Europa), WEEE, ErP Lote 6 (Europa)
OPÇÕES		
Unidade de captação de mídia		TU-06
Conjunto de porta-rolos (fuso central de 2 polegadas)		RH2-44 (suporte de rolo central de 2 polegadas com acessório de tubo de papel de 3 polegadas)
CONSUMÍVEIS		
Tanques de tinta		330ml: PFI-306 BK/MBK/C/M/Y/PC/PM/GY 700ml: PFI-706 BK/MBK/C/M/Y/PC/PM/GY
Cabeça de impressão		PF-05
Lâmina de corte		CT-06
Manutenção Cartucho		MC-08

Algumas imagens são simuladas para maior clareza de reprodução. Todos os dados baseiam-se nos métodos de teste padrão da Canon. Este folheto e as especificações do produto foram desenvolvidos antes da data de lançamento do produto. As especificações finais estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.™ e ®: Todos os nomes de empresas e/ou produtos são marcas comerciais e/ou marcas registradas de seus respectivos fabricantes em seus mercados e/ou países.

A Canon recomenda que você use Canon Media para obter os melhores resultados. Verifique a lista de compatibilidade de mídia (papel) para ver qual variedade de papel/mídia é recomendada.

Os cartuchos de tinta genuínos da Canon são desenvolvidos em conjunto com as impressoras de grande formato da Canon como uma parte importante do sistema de impressão da Impressora de grande formato. As tecnologias avançadas alcançadas pelas nossas atividades de pesquisa e desenvolvimento são incorporadas nestes cartuchos de tinta. Para um desempenho ideal das impressoras Canon de grande formato, a Canon recomenda a utilização de bônus Canon originais.



Canon Inc.  
canon.com  
  
Canon Europa  
canon-europe.com

Edição em inglês  
© Canon Europa NV, 2013

Canon Europa Ltd  
3 A Praça, Stockley Park  
Uxbridge, Middlesex  
UB11 1ET Reino Unido