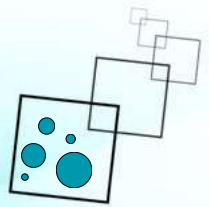


Impressoras de Grande Formato



# imagePROGRAF 710



## NOVA imagePROGRAF 710, VELOCIDADE, QUALIDADE E PRECISÃO PARA O SEU DESENHO TÉCNICO

- Tinta Dye/Pigmentada
- 5 Cores
- Tecnologia de Tinta Reativa
- Resolução 2400 x 1200dpi
- Linguagem HP-GL/2 e HP-RTL embutida
- Conectividade em Rede e USB 2.0

Mais uma vez a Canon eleva os níveis de qualidade e velocidade, as impressoras da linha Corporativa & CAD introduzem a mais avançada tecnologia de imagem e a solução de software para trabalhar no sistema de grande formato. A imagePROGRAF iPF710 incorpora a combinação perfeita de tecnologia que imprime desde de documentos de escritórios em grande formato como exigentes desenhos técnicos, cartazes entre outros. Ideal para quem necessita de linhas finas e nítidas, curvas lisas, texto preciso e velocidade de impressão.

**Canon**



# imagePROGRAF 710

Impressoras de Grande Formato



## ESPECIFICAÇÕES

Método de Impressão	Jato de Tinta
Resolução Máxima	2.400 x 1.200dpi
Memória	256MB
Tipo de Tinta	
Dye	Cyan (C), Magenta (M), Yellow (Y), Black(K)
Pigmentada	Matte Black (MBK)
Tecnologia	
Cabeça de Impressão	FINE (Full-litografy Ink-Jet Nozzle Engineering)
Precisão da Linha	± 0,1% ou menos
Número de Cores	5
Tamanho da Gota	4 Picolitros por cor
Quantidades de Nozzles	15.360 nozzles (bocais)
Capacidade do Cartucho de Tinta	130ml por cartucho
Espaçamento entre os Nozzles (Resolução da Cabeça)	(1.200dpi x 2)
Controlador	Controlador L-COA
Alimentação de Mídias	Alimentação Manual Frontal e Alimentação por Rolo e Folha Solta.
Espessura das Mídias	0,7 - 0,8mm
Largura das Mídias	
Alimentação por Rolo	254mm - 914mm
Folha Solta	203mm - 914mm
Margens de Impressão	
Alimentação por Rolo	Todos os Lados: 3mm ou 0 para Borderless
Folha Solta	Todos os Lados: 3mm
Comprimento de Impressão	
Alimentação por Rolo	203mm - 18m
Corte da Folha	203mm - 1.6m

Interface	
Padrão	USB 2.0 High Speed 10/100Base-T/Tx
Opcional	IEEE 1394 ( FireWire )
Software	
Software de Impressão	Printer Driver 2007, Driver HDI para AutoCAD / AutoCAD LT 2000-2008, Print Driver Extra Kit (Free Lay Out, Função de União da imageRUNNER), Digital Photo Front-Access
Aplicação	Poster Artist 2007 (opcional)
Software Utilitário	Media Configuration Tool, GARO Device Status Utility
Device Status	GARO Status Monitor, Remote UI
Linguagem de Impressão	GARO (Próprio da Canon), HP-GL/2, HP-RTL
Sistemas Operacionais	Windows Vista x64, 98SE/Me, Windows 2000 / XP / 2003 Server, Macintosh OS 9.1/X 10.2 / 10.3 / 10.4
Itens Repositos pelo Usuário	
Cabeça de Impressão	
Cartucho de Tinta	
Cartucho de Manutenção	
Dimensões	1097 x 1507 x 752mm
Peso	58.8 Kg
Requerimentos de Energia	AC 100-240, 50/60Hz

## ACESSÓRIOS (OPCIONAL)

Placa de Expansão IEEE1394
EFI Colorproof XF for Canon
2" Roll Holder Set
3" Roll Holder Set

### Velocidade de Impressão de Desenho de Linhas do CAD

Tipo de Papel	Modo de Impressão	Resolução	Tamanho da Impressão	Tempo de Impressão (minutos)
Papel Comum	Draft	1.200x1.200	A0	1,0
	Standard	1.200x1.200	A0	1,4
Papel Revestido	Draft	1.200x1.200	A0	1,4
	Standard	1.200x1.200	A0	2,6

### Velocidade de Impressão de Imagens GRAPHIC ISO

Tipo de Papel	Modo de Impressão	Resolução	Tamanho da Impressão	Tempo de Impressão (minutos)
Papel Comum	Draft	1.200x1.200	A0	1,1
	Standard	1.200x1.200	A0	1,8
Papel Revestido	Standard	1.200x1.200	A0	3,2
	High	2.400x1.200	A0	7,3
	Highest	2.400x1.200	A0	11,3
Papel Acetinado	Standard	1.200x1.200	A0	4,9
	High	2.400x1.200	A0	7,4

1) Condições do Teste no CAD: (O arquivo de imagem foi produzido pelo AutoCAD 2004) Pentium4 3,2 GHz / RAM: 1GB: Windows XP SP2: USB 2.0 Hi-Speed: AutoCAD2004 LT: HDI120\_jPF700(FC): Planta de chalé e elevation.dwg: 795x1134,4mm: - O início da impressão da primeira banda até o final do corte da mídia impressa. - O tempo do processamento dos dados e do tempo de transferência dos dados não foram incluídos. Depois de imprimir 3 cópias, os valores médios da segunda e da terceira impressão serão a produtividade. Os números foram arredondados para uma casa decimal.

2) Condições do Teste de Gráficos: Pentium4 3,2GHz / RAM: 1GB: Windows XP SP2: USB 2.0 Hi-Speed: Adobe Photoshop 7.0: Versão 3.10 (MR): SCID N5 ciclo duplo): 827x1135,4x1033,8 mm: - O início da impressão da primeira banda até o final do corte da mídia impressa. Os tempos do processamento dos dados e da transferência dos dados não foram incluídos. Primeira impressão: Desde o clique em [Print] no driver de impressora até uma impressão descarregada. Depois de imprimir 3 cópias, os valores médios da segunda e da terceira impressão serão a produtividade. Os números foram arredondados para uma casa decimal.

COMERCIALIZADO PELA  
**PRINT FÊNIX**

Rua Benedicta Rodrigues Domingos, 649 – PQ. Ind. Lagoinha  
Ribeirão Preto – SP Cep: 14095-050  
Fones: (16) 3289-9580 e 3019-3893  
www.printfenix.com.br