

Impressora de Produção em Cores

Ricoh Pro C7110X

Impressora Copiadora Fac-símile Scanner



Pro C7110X

90 ppm
monocromática
e em cores

RICOH Pro C7110X

ESPECIFICAÇÕES DE SISTEMA

Especificações de Sistema

Processo	Sistema de transferência eletrostática a seco de 5 cilindros com correia de transferência interna
Fusão	Método de fusão por correia sem óleo
Velocidade de Produção	90 ppm Espess.1 (52,3 g/m ²) – Espess.7 (300 g/m ²) 90 ppm Espess.8 (300,1 g/m ²) – (360 g/m ²) 75 ppm FC + 5ST (Branco) Espess.1 (52,3 g/m ²) – Espess.7 (300 g/m ²) 90 ppm Espess.8 (300,1 g/m ²) – (360 g/m ²) 75 ppm 5ST Only (Branco) Espess.1 (52,3 g/m ²) – Espess.7 (300 g/m ²) 90 ppm Espess.8 (300,1 g/m ²) – (360 g/m ²) 75 ppm FC + 5ST (Claro) Espess.2 (63,1 g/m ²) – Espess.8 (360 g/m ²) 37,5 ppm 5ST Only (Claro) Espess.2 (63,1 g/m ²) – Espess.8 (360 g/m ²) 37,5 ppm
Tempo de Aquecimento	Inferior a 300 seg. 23°C, tensão nominal
Abastecimento Ilimitado de Papel	Suportado
Tamanho de Papel	330,2mm x 487,7mm / 330,2mm x 685,8mm
Área Imprimível Máxima	323mm x 480mm, 323mm x 692mm (com Bandeja de Banner Opcional)
Gramatura e Tipo de Papel	1ª Bandeja: 52,3 – 300 g/m ² ; Papel Comum, Papel Reciclado, Pré-impreso, Timbrado, Pré-perfurado 2ª Bandeja: 52,3 – 256 g/m ² ; Papel Comum, Papel Reciclado, Pré-impreso, Timbrado, Pré-perfurado, Separador com Aba 3ª Bandeja: 52,3 – 256 g/m ² ; Papel Comum, Papel Reciclado, Pré-impreso, Timbrado, Pré-perfurado, Separador com Aba, Papel Couché/Fosco, OHP (Transparência), Papel Translúcido, Envelope, Papel Texturizado 4ª Bandeja: 52,3 – 360 g/m ² ; 5ª Bandeja: 52,3 – 256 g/m ² ; 3ª-8ª Bandeja: 52,3 – 360 g/m ² ; Alimentador de Banner: 52,3 – 300 g/m ² ; 6ª Bandeja: 52,3 – 216 g/m ² ; Unidade de Bandeja Duplex: 52,3 – 360 g/m ² ;
Config. Gramatura de Papel	Espess.1 (52,3 – 63 g/m ²), Espess.2 (63,1 – 80 g/m ²), Espess.3 (80,1 – 105 g/m ²), Espess.4 (105,1 g/m ² – 163 g/m ²), Espess.5 (163,1 g/m ² – 220 g/m ²), Espess.6 (220,1 – 256 g/m ²), Espess.7 (256,1 – 300 g/m ²), Espess.8 (300,1 – 360 g/m ²)
Especificação de Energia	208-240V, 16A, 50/60Hz (2 Cabos de Energia)
Consumo Máx. de Energia	5000W
Dimensões (Larg.xProf.xAlt.)	1.320mm x 910mm x 1218mm
Peso (5 Estações)	Inferior a 580kg
Capacidade de Papel	Padrão: 1ª Bandeja: 1.000 folhas x 2 (Conjugada), 2ª Bandeja: 500 folhas Opcional: 3ª Bandeja: 1.000 folhas, 4ª Bandeja: 2.000 folhas, 5ª Bandeja: 1.000 folhas Opcional: 3ª-8ª Bandeja: 2.200 folhas cada LCT com Alimentação a Vácuo e Bandeja de Alimentação Manual: 500 folhas

Características de Impressora

Fiery E43A / Controladora Pro 80 Fiery E83A / Controladora QX Plataforma EFI – FS150Pro	
Memória	E43A: 2GB x 2, E83A: 2GB x 8
CPU	E43A: Intel i5-4570 (2,9GHz até 3,6GHz com Turbo), E83A: Intel Xeon (Quad-Core) Xeon E5-2637 (3,5GHz até 3,8GHz com Turbo)
Sistema Operacional	Windows 7 Professional para Sistemas x64

Acessórios de Hardware

Bandeja de Alta Capacidade 330,2mm x 487,7 mm (LCIT RT5090)

Dimensões (Larg.xProf.xAlt.)	865mm x 730mm x 1218mm
Peso	Inferior a 185kg
Fonte de Alimentação	Da unidade principal
Tamanho de Papel	A5 (ABL)/140mm x 216mm - 330,2mm x 487,7mm
Gramatura de Papel	52,3 – 360 g/m ²
Capacidade de Papel	4ª Bandeja: 1.000 folhas 5ª Bandeja: 2.000 folhas 6ª Bandeja: 1.000 folhas
Gramatura de Papel	4ª Bandeja: 52,3 – 256 g/m ² 5ª Bandeja: 52,3 – 360 g/m ² 6ª Bandeja: 52,3 – 256 g/m ²
Coleta de Papel com Sistema de Sopros	Sim (todas as bandejas)

Bandeja de Alta Capacidade com Alimentação a Vácuo (LCIT RT5100)

Capacidade de Papel	2.200 folhas (80 g/m ²); máxima capacidade por unidade: 4.400 folhas (80 g/m ²)
Gramatura de Papel	52,3 – 360 g/m ²
Unidade Ponte (BU5010)	
Dimensões (Larg.xProf.xAlt.)	575mm x 500mm x 300mm
Peso	Inferior a 15kg
Fonte de Alimentação	Da unidade principal
Tamanho de Papel	A5 (ABC)/Meio Carta (ABC) - 330,2mm x 487,7mm
Gramatura de Papel	60 – 360 g/m ²

Unidade de Bandeja de Alimentação Manual Múltipla (BY5010)

Capacidade de Papel	500 folhas (80 g/m ²)
Tamanho de Papel	A5-A3/140mm x 216mm – 330,2mm x 487,7mm com LCT A3/Duplo Carta
Gramatura de Papel	52,3 – 216 g/m ²
Fonte de Alimentação	Da LCT (Da unidade principal > LCT)
Sensores de Volume de Papel	Em 4 etapas: Próx. Final, 0%, 50%, 100%
Dimensões (Larg.xProf.xAlt.)	690mm x 561mm x 210mm
Peso	Inferior a 20kg

Bandeja de Alimentação Manual Múltipla de Banner Tipo S3

Tamanho de Mídia	210 – 330,2mm x 420 – 700mm
Gramatura de Mídia	52,3 – 300 g/m ²
Capacidade de Mídia	Até 1.100 folhas (80 g/m ²)

Unidade de Acabamento de 3.000 Folhas com Grampeador de 100 Folhas (SR5050)

Dimensões (Larg.xProf.xAlt.)	996mm x 730mm x 1.126mm
Peso	Inferior a 112kg
Fonte de Alimentação	120 – 240V
Consumo de Energia	Inferior a 150W (excluindo pico de consumo)
Manipulação de Impressos	Padrão
Ajuste de Posição de Grampo	Sim (somente grampo de 2 posições)
Capacidade de Empilhamento da Bandeja de Prova	250 folhas (80 g/m ²), A5 - 330,2mm x 487,7 mm
Capacidade de Empilhamento da Bandeja de Deslocamento	3.000 folhas (A4 ABL, B5 ABL, 216mm x 279mm ABL)

Unidade de Acabamento de Livretos (SR5060)

Dimensões (Larg.xProf.xAlt.)	996mm x 730mm x 1.126mm
Peso	Inferior a 112kg
Fonte de Alimentação	120 – 240V
Consumo de Energia	Inferior a 150W (excluindo pico de consumo)
Manipulação de Impressos	Padrão
Capacidade de Empilhamento da Bandeja de Prova	250 folhas (80 g/m ²)
Capacidade de Empilhamento da Bandeja de Deslocamento	2.500 folhas (80 g/m ²)

Bandeja de Inserção de Capas (CI5030)

Dimensões (Larg.xProf.xAlt.)	540mm x 730mm x 1.290mm
Peso	Inferior a 45kg
Fonte de Alimentação	Da unidade principal
Gramatura do Papel	64 – 216 g/m ²

Encadernador por Anel (RB5020)

Dimensões (Larg.xProf.xAlt.)	870mm x 730mm x 1.010mm
Peso	Inferior a 140kg
Consumo de Energia	Inferior a 400W
Fonte de Alimentação	100 – 240V, 50/60Hz
Tamanho do Papel	A4 ABL
Gramatura do Papel	64 – 216 g/m ²
Capacidade de Encadernação por Anel	2 a 100 folhas

Perfect Binder (GB5010)

Dimensões (Larg.xProf.xAlt.)	1.090mm x 791mm x 1.387mm
Peso	Inferior a 350kg
Consumo de Energia	Inferior a 623W
Fonte de Alimentação	200 – 240V(AN), 220 – 240V(EU), 50/60Hz
Direção de Corte	3 bordas, 1 borda, Nenhuma
Tamanho do Livroto	Largura: 201 – 297mm Comprimento: 139,7 – 216mm
Gramatura do Papel	90 – 300 g/m ²

Unidade de Eliminação de Enrolamento (DU5040)

Unidade de Multi-Dobragem (FD5020)

Múltiplas Folhas	Até 3 folhas
------------------	--------------

Unidade de Corte de Livretos (TR5040)

Kit de Bandeja DLT (Duplo Carta) / A3

Este opcional é instalado na LCT Conjugada na 1ª bandeja da unidade base e pode alimentar papel DLT ou A3. Essa 1ª bandeja normalmente pode alimentar somente papel tamanho LT (Carta) ou A4.

Dimensões (Larg.xProf.xAlt.)	495mm x 530mm x 175mm
------------------------------	-----------------------

Empilhador de Alta Capacidade (SK5030)

Capacidade de Papel	5.000 folhas (Tamanho SRA3, A4, Carta) Bandeja de Prova: 250 folhas
---------------------	--

Unidade Passagem de Buffer Tipo S3

Dimensões (Larg.xProf.xAlt.)	330mm x 730mm x 1.010mm
Peso	Inferior a 90kg

Especificações Sujetas a Alteração sem Aviso Prévio

RICOH
imagine. change.

Ricoh Latin America, Inc.
Ricoh® e o logo Ricoh são marcas registradas da Ricoh Company, Ltd. Todas as outras marcas pertencem a seus respectivos proprietários. ©2014 Ricoh Latin America, Inc. Todos os direitos reservados. O conteúdo deste documento, as características, aparência e especificações dos produtos e serviços Ricoh estão sujeitos a alterações de tempos em tempos, sem aviso prévio. Os produtos são mostrados com os opcionais. Embora tenha sido tomado o máximo cuidado para garantir a precisão destas informações, a Ricoh não pode garantir que sejam precisas, completas ou adequadas, e não poderá ser responsabilizada por quaisquer erros ou omissões neste material. Os resultados reais podem variar, dependendo do uso dos produtos e serviços e das condições e fatores que afetam o desempenho. As únicas garantias dos produtos e serviços Ricoh são as constantes nos termos expressos de garantia que os acompanham.