



Apresentamos a nova impressora de sublimação por transferência Epson SureColor[®] F9200

Principais características

- **Grande produtividade com alta velocidade e funcionalidade rolo a rolo**
Duas cabeças de impressão que permitem alcançar velocidades de até 97 m²/h.¹
- **Mais tinta significa menor tempo de inatividade**
A capacidade do tanque de tinta de 3 litros assegura impressões mais longas sem a intervenção do usuário.
- **Papéis de transferência Epson DS de rendimento otimizado**
Papéis têxteis multiúso, adesivos e de produção disponíveis.
- **Fluxo de trabalho sem inconvenientes**
Inclui Wasatch SoftRip[®] TX.

A nova impressora SureColor[®] F9200 permite versatilidade e criatividade em 162,6 cm (64") oferecendo altas velocidades de impressão de até 97 m²/h para otimizar tempo e rendimento. Este sistema confiável e de alta velocidade inclui duas cabeças de impressão Epson PrecisionCore[®] TFP[®] de oito canais e exclusivo para a tecnologia de tinta de sublimação UltraChrome[®] DS.

A sua potente velocidade garante uma produtividade extraordinária pois o seu chassis robusto oferece manuseio exato rolo a rolo, e o seu sistema de tinta com tanques de alta capacidade garante uma menor intervenção do usuário.

DS TINTA EPSON ULTRACHROME [®] DYE SUB	LARGURA MÁXIMA DA MÍDIA	CAPACIDADE MÁXIMA DE TINTA POR COR	RIP INCLUSO	VELOCIDADES DE IMPRESSÃO ²	m ² /h
	162 cm	3 LITROS	WASATCH SOFT RIP [®] TX	Alta velocidade	97
			Produção	57	
			Alta qualidade	16	

Epson SureColor® F9200

Especificações técnicas

EPSON
EXCEED YOUR VISION

Tecnologia de impressão

2 Cabeças de impressão Epson PrecisionCore TFP
Tecnologia de gotas de tamanho variável.
Sistema de impressão: impressão bidirecional, impressão unidirecional.

Tipo de tinta

Epson UltraChrome® DS com tinta preta de alta densidade.
4 cores: Ciano, Magenta, Amarelo e Preto de alta densidade.

Configuração de injetores

Cabeças coloridas e monocromático; 1440 injetores x 4.

Tecnologia de gota de tinta

Menor tamanho de gota: 5.3 picolitros; tecnologia de gota de tinta variável.

Resolução máxima

1440 x 720 dpi.

Velocidade de impressão¹

Velocidade: 97 m²/h.
Produção: 57 m²/h.
Alta qualidade: 16 m²/h.

Linguagem e controladores da impressora

Imagens por tramas Epson ESC / P.®

Sistema de abastecimento de tinta Epson²

Chip de sistema de abastecimento de tinta.
Volume do tanque de tinta: 3000 ml cada cor.
Volume da embalagem de tinta: 1000 ml cada cor.

Tinta inclusa na caixa

2.000 ml de cada cor x 4 cores total.

Volume da embalagem para venda atacado

6 bolsas de tinta x 1000 ml para cada cor x 4 cores total.

Vida útil das tintas

2 anos a partir da data de produção impressa.
A impressora foi desenvolvida para usar somente tintas Epson e não sistemas de tinta de outras marcas.

Uso do papel

Fluxo do papel: material em rolo (não aceita folhas cortadas).
Método de alimentação do papel: por fricção / rebobinador automático padrão.
Núcleo do rolo: diâmetro de 5 cm (2") ou 7,6 cm (3").
Diâmetro máximo do rolo: até 24,9 cm (9,8").
Peso máximo do rolo: até 40,8 kg.
Espessura do material: 0,08 a 1 mm (mais de 75 g).

Área de impressão e precisão

Largura máxima do papel: 162,6 cm (64").
Margens laterais: 5 mm cada lado (10 mm ao usar placas de fixação) de impressão até 161,5 cm (63,6").

Interfaces da impressora

USB 2.0 de alta velocidade (1 porta).
Ethernet 1000 Base-T (1 porta).

Sistemas operacionais compatíveis

Windows® 10, 8.1, 7 (32 bits, 64 bits).

Servidor Wasatch SoftRip

Requisitos mínimos para PC: CPU de 2 GHz ou superior, 2 GB de RAM, HDD de 120 GB, DVD-ROM e conexão de Internet de alta velocidade.

Especificações recomendadas para PC: CPU com processador de quatro núcleos de 3 GHz ou superior, 8 GB de RAM, SSD de 500 GB e conexão de Internet de alta velocidade.

Geral

Dimensões (L x P x A) e Peso

Fechada: 262 cm x 101,3 cm x 131,4 cm.
Em operação: 262 cm x 165,3 cm x 119,8 cm.
Peso: 288 kg.

Nível acústico

Menos de 59 dB (A) de acordo com ISO 7779

Temperatura

Em operação: 15° a 35° C.
Em operação (recomendada): 15° a 25° C (pode requerer aquecedor externo).
Aquecedor pós-impressão : 30° a 55° C.

Umidade relativa

Em operação: 20 a 80% (sem condensação).
Em operação (recomendada): 40 a 60% (sem condensação).

Requisitos elétricos

Impressora: requer 2 cabos de alimentação.
Voltagem: AC 100 - 120 V; 200 - 240 V
Frequência: 50 / 60 Hz
Corrente: 1.0 A à 100 - 120 V, 0,5 A à 200 - 240 V

Consumo de energia elétrica

Em operação: aproximadamente 760 W.
Aquecedores de reserva ligados: 458 W.
Aquecedores de reserva desligados: 38 W.
Em repouso: aproximadamente 11 W.
Desligada: menos de 1 W.

Garantia limitada e serviço³

Um ano de garantia limitada on-site. Requer registro. Programa de garantia estendida disponível por um ano adicional por um máximo de dois anos. A cobertura de garantia padrão ou por extensão termina imediatamente quando se usa outra marca de tinta que não seja Epson.

Painel de controle

LCD colorido de 2,5". 480 x 240 pixels.

Software da impressora em CD-ROM

Controlador de comunicação.
Manuais do usuário.
EpsonNet Config.

País de origem

China

Códigos do produto

	SCF9200PE
SureColor® F9200 Production Edition	UPC: 0-10343-92165-8
Guias adicionais de mídia de impressão (embalagem com 2)	C932121
Kit adicional de manutenção da impressora	S210038
Garrafa adicional para descarte de tinta	C13T724000

Tinta UltraChrome® DS

Bolsa de tinta preta de alta densidade	T741X00
Bolsa de tinta ciano	T741200
Bolsa de tinta magenta	T741300
Bolsa de tinta amarela	T741400

Programa de garantia estendida³

Plano de serviço SureColor® F9200 Epson adicional por um ano EPPF90SB1

Confiabilidade de tecidos

Atende à norma Oeko-Tex® 100

Oeko-Tex® 100 (produto de classe 1). Estas quatro cores de tinta Epson para sublimação, usadas na impressora Epson SureColor® F9200, cumprem os requisitos humanos e ecológicos para produtos de classe 1 da norma Oeko-Tex® Standard 100 para adultos, crianças e bebês de até 36 meses quando são aplicadas em tecidos de poliéster. Oeko-Tex® Standard 100 especifica os critérios de teste para determinar a presença de substâncias prejudiciais em um produto têxtil. Esta norma foi desenvolvida pela Comunidade Internacional para Investigação e Comprovação no campo da Ecologia Têxtil (Oeko-Tex®).

*Este produto usa somente tintas originais Epson. Outras marcas de tinta e sistemas de tinta não são compatíveis e, mesmo que sejam descritas como compatíveis, podem funcionar incorretamente.

1- Os tempos de impressão mencionados estão baseados somente na velocidade do motor de impressão. A produção total depende da interface do controlador / RIP, do tamanho do arquivo, da resolução da impressora, do revestimento da tinta, da velocidade da rede etc. 2- As impressoras SureColor® Série F foram desenvolvidas para usar somente tintas UltraChrome® DS e não outras marcas de cartuchos ou de tintas. É importante usar tintas Epson originais para obter um desempenho confiável e uma alta qualidade das imagens. 3- Considere que a garantia para a cabeça de impressão e o sistema de distribuição de tinta acaba se alguma vez a impressora usar cartuchos de tinta novos ou recarregados com tintas ou com sistemas de distribuição de tinta que sejam diferentes ao sistema UltraChrome®.



Faça o seu registro e participe no programa Epson Rewards para acumular pontos e receber benefícios para a sua impressora.

Para mais informações, acesse:
www.epson.com.br/rewards



Better Products for a Better Future™

Para mais informações sobre os programas ambientais da Epson acesse
www.epson.com.br/meioambiental

www.epson.com.br

Epson do Brasil:
Central de atendimento ao cliente:
Capitais e Regiões Metropolitanas
3004-6627
Outras localidades
0800 377 6627 ou 0800 EPSONBR

Epson, Epson ESC/P, SureColor, TFP e UltraChrome são marcas comerciais registradas, Epson Exceed Your Vision é um logo símbolo de marca registrada e Better Products for a Better Future é uma marca comercial de Seiko Epson Corporation Inc. SmartWay é uma marca de serviço da Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos. Todos os outros nomes de produtos e marcas são marcas comerciais e/ou marcas comerciais registradas das suas respectivas companhias. A Epson não detém nenhum direito sobre essas marcas. Copyright 2015 Epson America Inc. Com-SS-Oct-13 CPD: LP100945 11/16.