



Nova impressora de sublimação por transferência SureColor® F7200

Principais características

- **Papéis de transferência Epson DS com rendimento otimizado** - Papéis têxteis multiúso, adesivos e de produção.
- **Suporte para rebobinamento rolo a rolo** - O rolo rebobinado suporta a utilização em calandras de alto calor.
- **Fluxo de trabalho sem inconvenientes** - Inclui Wasatch SoftRIP®.
- **Solução completa com a garantia da Epson** - Inclui garantia de um ano e a possibilidade de adquirir garantia estendida.

A nova geração de impressoras da Série F coloca a sublimação em um nível mais alto. O modelo SureColor® F7200 permite a máxima versatilidade e criatividade em 162,6 cm (64"), oferecendo altas velocidades de impressão de até 59 m²/h para otimizar tempo e rendimento. Implementando os últimos avanços tecnológicos para a reprodução de imagens com alto rendimento, este confiável sistema de alta velocidade inclui uma cabeça de impressão Epson PrecisionCore® de 8 canais, exclusivo para a tecnologia de tinta de sublimação UltraChrome® DS. Também inclui a avançada tecnologia de tinta preta de alta densidade UltraChrome® que proporciona saturação das cores com alto contraste.

DS	LARGURA MÁXIMA DA MÍDIA	CAPACIDADE MÁXIMA DE TINTA POR CADA COR	RIP INCLUSO	VELOCIDADE DE IMPRESSÃO ¹	m ² /h
TINTA PARA SUBLIMAÇÃO EPSON ULTRACHROME®	162 cm (64")	1,5 LITROS	WASATCH SOFTRIP® TX	Alta velocidade	59
				Produção	22
				Alta qualidade	11

Epson SureColor® F7200

Especificações técnicas

EPSON
EXCEED YOUR VISION

Tecnologia de impressão

1 cabeça de impressão PrecisionCore® TFP de 8 canais, goteio de tinta de acordo a cada necessidade e tecnologia de recobrimento repelente à tinta

Tipo de tinta

UltraChrome® DS com tinta preta de alta densidade; 4 cores

Configuração da tinta para produção e edição

C, M, Y, HDK

Configuração dos bicos injetores

Cabeças coloridas e monocromática: 4 canais de 720 bicos injetores

Tecnologia da gota de tinta

Menor tamanho da gota: 5.3 picolitros; tecnologia de gota de tamanho variável

Resolução máxima

1440 x 720 dpi

Velocidade de impressão¹

Velocidade: 59 m²/h

Produção: 22 m²/h

Alta qualidade: 11 m²/h

Linguagem e controladores da impressora

Imagens por tramados Epson ESC/P®

Sistema de abastecimento de tinta Epson²

Chip de sistema de abastecimento de tinta

Volume de carga do tanque de tinta: 1.500 ml de cada cor x 4 cores em total

Tinta inclusa na caixa

1.000 ml de cada cor x 4 cores em total

Volume da embalagem para venda atacado

Bolsa de tinta de 6 x 1.000 ml para cada cor x 4 cores em total

Vida útil das tintas

2 anos a partir da data de fabricação

A impressora está desenvolvida para ser usada somente com bolsas de tinta Epson, e não com sistemas de tinta de outras marcas

Mídias de impressão em rolo

Rolo de folha simples: 162,6 cm (64") de largura

Núcleo do rolo: diâmetro do núcleo de 5 cm (2") ou 7,6 cm (3")

Máximo diâmetro do rolo: até 24,9 cm (9,8")

Peso máximo do rolo: até 40,8 kg

Espessura das mídias: de 75 grs. a 1 mm de espessura

Bobina: Rebobinamento automático com controle de tensão

Área de impressão e precisão

Largura máxima do papel 162,6 cm (64")

Largura mínima do papel 30,0 cm (11,8")

Margens esquerda / direita 0,20" (0,40" em total)

Largura máxima da impressão até 161,5 cm (63,6")

Interfaces da impressora

USB 2.0 de alta velocidade (1 porta)

Ethernet 1000Base-T (1 porta)

Sistemas operacionais compatíveis

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

Servidor Wasatch SoftRip®

Requisitos mínimos de 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

262 cm x 101,3 cm x 131,4 cm (103" x 40" x 52")

Peso: 274 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

Umidade relativa

Em operação: 20% - 80% (sem condensação)

Em operação (recomendada): 40% - 60% (sem condensação)

Requisitos elétricos

Impressora: requer cabos de alimentação.

Voltagem: AC 100 - 120 V; 200 - 240 V

Frequência: 50 / 60 Hz

Corrente: 1.0 A a 100 - 120 V, 0.5 A a 200 - 240 V

Consumo de energia elétrica

Em operação: aproximadamente 460 W ou menos

Aquecedores de reserva ligados: 330 W

Aquecedores de reserva ligados: 30 W

Em repouso: aproximadamente 10 W

Desligada: menos de 0.6 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.

País de origem

China

Informação para realizar pedidos

SureColor® F7200 Production Edition

SCF7200PE

Guias adicionais das mídias

de impressão (pacote com 2)

C932121

Kit adicional de manutenção da impressora

S210038

Garrafa adicional para resíduos de tinta

C13T724000

Tinta UltraChrome® DS (Bolsas* de 6 x 1000 ml)

Bolsa de tinta preta de alta densidade

T741X00

Bolsa de tinta ciano

T741200

Bolsa de tinta magenta

T741300

Bolsa de tinta amarela

T741400

Serviço de garantia estendida³

Programa de serviço SureColor® F7200 Epson adicional por um ano

EPPF70SB1

Confiabilidade de tecidos

Provado para substâncias nocivas de acordo com a norma

Oeko-Tex® 100

Oeko-Tex® 100 (produto de classe 1) Estas quatro cores de tinta Epson para sublimação, usadas na impressora Epson SureColor® F7200, 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 telas 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 só usa bolsas de tinta originais da marca Epson. Outras marcas de bolsas e sistemas de abastecimento de tinta não são compatíveis e, ainda quando sejam descritos como tal, possivelmente não funcionarão corretamente.

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 recobrimento da tinta, da velocidade da rede, etc. 2- As impressoras SureColor® Série F foram desenvolvidas para usar somente as tintas UltraChrome® DS e nenhuma outra marca de cartuchos ou de tintas. É importante usar tintas originais Epson para um desempenho confiável e uma alta qualidade das imagens. 3- A cobertura da garantia para a cabeça de impressão e o sistema de distribuição de tinta acaba se alguma vez foi usada na impressora cartuchos de tinta novos ou recarregados com tintas ou sistemas de distribuição de tinta que não sejam do sistema Ultra Chrome®.



Registre-se no programa Epson Rewards para acumular pontos e receba benefícios para a sua impressora.

Para mais informações acesse <http://www.epson.com/SureColorRewards>



Better Products for a Better Future™

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

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, PrecisionCore, SureColor®, TFP e UltraChrome® são marcas comerciais registradas. Epson Exceed Your Vision é um logotipo registrado e Better Products for a Better Future é uma marca comercial de Seiko Epson Corporation. Smartway é uma marca de serviço da Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos. Todos os outros nomes de produtos e marcas que são mencionadas aqui são marcas comerciais e/ou marcas registradas das suas respectivas companhias. A Epson não detém nenhum direito sobre essas marcas. Copyright 2015 Epson America Inc. Com-SS-Oct-13 CPD: LP100 984 11/16.