



Nova impressora de sublimação por transferência SureColor[®] F6200

Principais características

- **Papéis de transferência Epson DS com rendimento otimizado** - Papéis têxteis multiúso, adesivos e de produção.
- **Suporte em rolo** - Conta com um dispositivo de corte incorporado para mais comodidade.
- **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[®] F6200 permite a máxima versatilidade e criatividade em 111,8 cm (44"), oferecendo altas velocidades de impressão de até 63m² 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 TINTA EPSON ULTRACHROME [®] DYE SUB	LARGURA MÁXIMA DA MÍDIA	CAPACIDADE MÁXIMA DE TINTA POR CADA COR	RIP INCLUSO	VELOCIDADE DE IMPRESSÃO ¹	m ² /h
	118 cm (44")	1,5 LITROS	WASATCH SOFT RIP [®] TX	Alta velocidade	63
			Produção	22	
			Alta qualidade	11	

Epson SureColor® F6200

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 e 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: 63m² / hora

Produção: 22m² / hora

Alta qualidade: 11m² / hora

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: 111,8 cm (44") de largura

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

Máximo diâmetro do rolo: Até 15 cm (9,8") (núcleo de 3"), 10,2 cm (4") (núcleo de 2")

Espessura das mídias: De 75 grs. a 0,5 mm de espessura

Cortador integrado: cortador rotativo automático

Área de impressão e precisão

Largura máxima do papel 111,8 cm (44")

Largura mínima do papel 25,4 cm (10")

Margens esquerda / direita 0,12" (0,23" em total)

Largura máxima da impressão até 111,3 cm (43,8")

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

160,8 cm x 91,4 cm x 112,8 cm (64" x 36" x 45")

Peso: 94 kg (sem tanques de tinta carregados)

Nível acústico

Menos de 55 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 65 W ou menos

Em repouso: 20 W

Modo de suspensão: menos de 3 W

Desligada: menos de 0.4 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® F6200 Production Edition

Kit de manutenção

da cabeça adicional para F6200

Folha adicional do cortador automático

Adaptadores de rolo das mídias

de impressão adicionais

Garrafa adicional para resíduos de tinta

SCF6200PE

C13S210042

S902006

C12C811391

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® F6200 Epson

adicional por um ano

EPPF60SB1

Confiabilidade de tecidos

Provado para substâncias nocivas de acordo com a norma

Oeko-Tex® 100**

* 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.

** Oeko-Tex® 100 (produto de classe 1) Estas quatro cores de tinta Epson para sublimação, usadas na impressora Epson SureColor® F6200, 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®).

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: LP 100 983 11/16.