



## Produtividade confiável e de alta velocidade para sublimação

### Características principais

- **Produtividade inovadora** — As duas cabeças de impressão permitem um rendimento rolo a rolo de nível industrial, com velocidades de até 108 m<sup>2</sup>/hora<sup>1</sup>.
- **Qualidade de imagem brilhante** — A tecnologia de tinta UltraChrome® DS com tinta preta de alta densidade proporciona saturação das cores com alto contraste.
- **Suporte Rolo a Rolo** — Rebobinador de papel de alta precisão compatível com calandras.
- **Solução completa, com respaldo da Epson** — Inclui RIP Wasatch® SoftRIP® TX e perfis ICC.
- **Rendimento previsível e confiável** — O controle avançado automático de tensão do papel e a lâmina da cabeça permitem uma produção contínua.
- **Mais tinta significa maior produtividade** — A capacidade do tanque de tinta de 3 litros assegura impressões mais longas sem a intervenção do usuário.
- **Painel de Controle Epson** — Realize as limpezas remotamente, verifique os níveis de tinta, atualize o firmware e baixe os novos perfis de mídia de seu computador.
- **Solução econômica e escalável** — Oferece uma excelente relação rendimento/custo.

# Epson SureColor® F9370

## Especificações técnicas

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

<b>Tecnologia de impressão</b>	2 cabeças de impressão PrecisionCore® TFP de 8 canais cada, goteio de tinta de acordo a cada necessidade e tecnologia de recobrimento repelente à tinta.
<b>Tipo de tinta</b>	UltraChrome® DS com tinta preta de alta densidade; 4 cores
<b>Configuração da tinta para produção e edição</b>	C, M, Y, HDK
<b>Configuração de bicos</b>	Colorido e monocromático, 4 canais de 1440 bicos
<b>Tecnologia de gota de tinta</b>	Menor tamanho da gota: 5.3 picolitros; tecnologia de gota de tamanho variável
<b>Resolução máxima</b>	1440 x 720 dpi
<b>Velocidade de impressão<sup>1</sup></b>	Velocidade: até 108m <sup>2</sup> / hora Moda/Sinalização: 93m <sup>2</sup> / hora Roupa esportiva: 52m <sup>2</sup> / hora
<b>Linguagem</b>	Imagens por tramados Epson ESC/P®
<b>Sistema de abastecimento de tinta Epson<sup>2</sup></b>	Volume de carga do tanque de tinta: 3000 ml de cada cor x 4 cores em total
<small>Chip de sistema de abastecimento de tinta</small>	
<b>Tinta inclusa na caixa</b>	2.000 ml de cada cor x 4 cores em total
<b>Volume da embalagem para venda</b>	Bolsa de tinta de 1.000 ml para cada cor x 4 cores em total
<b>Vida útil das tintas</b>	2 anos a partir da data de fabricação. A impressora foi desenvolvida para ser usada somente com bolsas de tinta Epson, e não com sistemas de tinta de outras marcas*.
<b>Mídias de impressão em rolo</b>	Rolo Simples: 162 cm (64") 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") Espessura das mídias: De 45 g / m <sup>2</sup> a 1 mm de espessura Bobina de recolhimento: vs automática "interna" ou "externa" com controle de tensão Peso máximo do rolo de papel: 45kg
<b>Área de impressão e precisão</b>	Largura máxima do papel 162,6 cm (64") Largura mínima do papel 30 cm (11,8") Margens esquerda/direita 0,20" (0,40" em total) Largura máxima de impressão até 161,5 cm (63,6")
<b>Interfaces da impressora</b>	USB 2.0 de alta velocidade (1 porta) Ethernet 1000Base-T (1 porta)
<b>Sistemas operacionais compatíveis</b>	Windows® 10, 8.1
<b>Servidor Wasatch® SoftRIP® TX</b>	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

<b>Geral</b>	
<b>Dimensões (L x P x A) e Peso</b>	262 cm x 93,4 cm x 133,2 cm Peso: 290 kg
<b>Nível acústico</b>	Menos de 59 dB(A) de acordo com ISO 7779
<b>Temperatura</b>	Em operação: 15° a 35° C Em operação (recomendada): 15° a 25° C
<b>Umidade relativa</b>	Em operação: 20% - 80% (sem condensação) Em operação (recomendada): 40% - 60% (sem condensação)
<b>Requisitos elétricos</b>	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
<b>Consumo de energia elétrica</b>	Em operação: aproximadamente 570 W ou menos Em repouso: 340 W Modo de suspensão: menos de 17 W Desligada: menos de 1,0 W
<b>Garantia limitada e serviço<sup>3</sup></b>	Um ano de garantia limitada on-site. 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.
<b>País de origem</b>	China
<b>Características Ecológicas</b>	RoHS; Produto reciclável <sup>4</sup> Epson America, Inc. é um sócio de transporte <sup>5</sup> SmartWay® A tinta Epson UltraChrome® DS tem certificação ECO PASSPORT by OEKO-TEX®, o que garante que é segura para adultos, crianças e bebês.
<b>Informação para realizar pedidos</b>	
<b>Acessórios</b>	SureColor® F9370 Production Edition SCF9370PS Kit de manutenção da impressora adicional C13S210063 Kit de limpeza da cabeça de impressão C13S210051
<b>Tinta UltraChrome® DS (Bolsas de 6 x 1000 mL)</b>	Bolsa de tinta preta de alta densidade T741X00 Bolsa de tinta ciano T741200 Bolsa de tinta magenta T741300 Bolsa de tinta amarela T741400
<b>Serviço de garantia estendida<sup>3</sup></b>	Contrato de serviço SureColor® F9370 Epson adicional por um ano Entre em contato com seu distribuidor ou centro de serviço autorizado

\*ECO PASSPORT by OEKO-TEX é um sistema através do qual os provedores de produtos químicos têxteis garantem que seu produto pode ser utilizado em uma produção têxtil sustentável. A tinta Epson UltraChrome® DS possui certificação ECO PASSPORT. Esta norma foi desenvolvida pela Comunidade Internacional para Investigação e Comprovação no campo da Ecologia Têxtil (Oeko-Tex). Está certificado para ser segura para adultos, crianças e bebês.

\* Este produto utiliza somente cartuchos de tinta originais Epson. Outras marcas de cartuchos de tinta e sistemas 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® F-Series 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 foram usados na impressora cartuchos de tinta novos ou recarregados com tintas ou com sistemas de distribuição de tinta que sejam diferentes aos do UltraChrome® DS. **4** Acesse [www.epson.com/recycle](http://www.epson.com/recycle) para obter informações sobre opções de reciclagem convenientes e razoáveis. **5** SmartWay é uma inovadora associação da Agência de Proteção Ambiental dos EUA que diminui o efeito estufa e outros contaminantes do ar e melhora a eficiência dos combustíveis.



**Better Products for a Better Future™**  
Para mais informações sobre os programas ambientais da Epson visite [www.epson.com.br/meioambiente](http://www.epson.com.br/meioambiente)

Epson do Brasil:  
Central de atendimento ao cliente:  
**0800 882 1015**

[www.epson.com.br](http://www.epson.com.br)