



Produtividade confiável e de alta velocidade com cores fluorescentes

Principais Características

- **Produtividade inovadora:** as cabeças de impressão duplas oferecem um rendimento de rolo a rolo de nível industrial com velocidades de até 108 m²/hora¹.
- **Qualidade de imagem incrível:** tecnologia de tinta UltraChrome[®] DS com tintas amarela e rosa fluorescentes que produzem uma saturação de cor excepcional, além de alto contraste.
- **Fluxo de trabalho contínuo:** um poderoso fluxo de trabalho com o RIP Epson Edge Print, desenvolvido com a plataforma Adobe e PostScript 3[™].
- **Desempenho confiável:** sistema automático de tensão do papel e limpador da cabeça com tecido para produção contínua.
- **Suporte rolo a rolo:** rolo de rebobinagem com alta precisão para transferências eficientes em calandra.
- **Maior capacidade e menor tempo de inatividade:** os tanques de tinta de alta capacidade contêm até 3 litros por cor, garantindo tiragens de produção mais longas sem intervenção do usuário.
- **Painel Epson Edge[®]:** realize as funções de limpeza, verificação dos níveis de tinta, atualize o firmware e baixe novos perfis de mídia remotamente do seu computador.
- **Programa exclusivo Epson Rewards:** na compra de consumíveis originais Epson você acumula pontos a serem resgatados. Para mais informações, acesse www.epson.com/SureColorRewards.
- **Solução flexível e escalável:** oferece uma relação rendimento/preço excelente - adicione facilmente outras impressoras para atender suas necessidades comerciais.
- **Papéis de transferência Epson:** referências disponíveis: artigos esportivos, comunicação, decoração e moda em geral.

Epson SureColor® F9470H

Especificações técnicas

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Tecnologia de Impressão	Cabeça avançada de impressão dupla PrecisionCore® TFP® de 10 canais, com injetores de tinta sob demanda e revestimento repelente de tinta
Tipo de tinta	UltraChrome® DS6 com preto de alta densidade; 6-cores
Configuração de tinta para produção e edição	C, M, Y, HDK, FY (amarela fluorescente), FP (rosa fluorescente)
Configuração dos bicos	CMY HDK:1440 injetores. FY e FP: 720 injetores
Tecnologia de gota de tinta	Variável
Resolução máxima	1440 dpi x 720 dpi
Velocidade de impressão¹	Velocidade: 108 m²/h
Modo de impressão apenas CMYK	Moda/sinalização: até 93 m²/h Vestuário esportivo: até 52 m²/h
Modo de impressão com fluorescente	Moda/sinalização: até 62 m²/h Vestuário esportivo: até 32 m²/h
Linguagem da impressora /Drivers	Epson ESC / P® raster
Volume do tanque de abastecimento	3.000 ml (CMY e HDK); 1.500 (FY e FP)
Incluso na caixa	2.000 ml (CMY e HDK), 1.000 ml (FY e FP)
Vida útil da tinta	2 anos a partir da data de produção impressa A impressora foi projetada para ser usada apenas com bolsas de tinta Epson, não com sistemas de tinta de terceiros**
Utilização da mídia em rolo	Rolo simples: 64" de largura (162,5 cm) Núcleo do rolo: 2" a 3" de diâmetro Diâmetro máximo do rolo: até 24,8 cm Peso máximo do rolo: até 45,5 kg Espessura da mídia: de 45 gsm a 1 mm de espessura Rolo de rebobinamento automático com tensão controlada
Área de impressão e precisão	Largura máxima do papel: 64" (162,5 cm) Largura mínima do papel: 11,8" (29,9 cm) Margens esquerda/ direita.: 0,20" ou 0,5 cm (0,40" ou 1 cm em total) Largura máxima de impressão: até 63,6" (161,54 cm)
Interface de impressão	USB 2.0 alta velocidade (1 porta) Ethernet 1000Base-T (1 porta)
Sistemas operacionais compatíveis	Windows® 10, 8, 1
Requerimentos mínimos	2GHz CPU, 2GB RAM, 120GB HDD, DVD-ROM ou conexão de internet
Epson Edge® Print	
Especificações recomendadas para PC	3GHz ou superior Quad Core CPU, 8GB RAM, 500GB SSD e conexão de rede de alta velocidade

Geral

Pesos e dimensões (L x P x A)	262 cm x 93,4 cm x 133,2 cm Peso: 290 kg
Nível acústico	Menos de 59 dB(A) de acordo com ISO 7779
Temperatura	Operacional: 15 °C a 35 °C Em operação (recomendada): 15 °C a 25 °C
Umidade relativa	Em operação: 20% – 80% (sem condensação) Em operação (recomendada): 40% – 60% (sem condensação)
Requisitos elétricos	Impressora: requer duas tomadas elétricas Voltagem: AC 100 V – 120 V; 200 V – 240 V Frequência: 50 Hz / 60 Hz Corrente: 10,0 A a 100 V – 120 V; 5,0 A a 200 V – 240 V
Consumo de energia elétrica	Imprimindo: aprox. 570 W ou menos Modo de espera com aquecedores ligados: 340 W Modo de repouso: aprox. 17 W Desligado: aprox. 1 W
Garantia limitada e serviço	1 ano de garantia limitada padrão Pacotes de garantia estendida opcionais máximo de 3 anos
País de origem	China

Características ecológicas

Certificação OEKO-TEX® ECO PASSPORT® (NEP 1902)
De acordo com as normas RoHS
Produto reciclável²

Informação para realizar pedidos

Acessórios	SureColor® F9470H Kit de manutenção Kit de limpeza da cabeça	SCF9470HPBEPR C13S210063 C13S210051
Tinta UltraChrome® DS	Bolsas de tinta preta de alta densidade	T46C820
(Pacotes de 6 x 1.100 ml	Bolsas de tinta ciano	T46C220
preta, ciano, magenta e amarela	Bolsas de tinta magenta	T46C320
Pacotes de 2 x 1.000 ml	Bolsas de tinta amarela	T46C420
fluorescentes)	Bolsas de tinta rosa fluorescente	T46C520
	Bolsas de tinta amarela fluorescente	T46C620

*ECO PASSPORT OEKO-TEX® é um sistema por meio do qual os fornecedores de produtos químicos têxteis demonstram que o produto pode ser utilizado em uma produção têxtil sustentável. A tinta Epson UltraChrome® DS está certificada pelo ECO PASSPORT. Este é um padrão de segurança internacional na indústria têxtil. Está certificado como seguro para adultos, crianças e bebês.

**Este produto utiliza somente bolsas de tinta originais Epson. Outras marcas de pacotes e suprimentos de tinta não são compatíveis e, embora sejam descritos como tal, podem não funcionar corretamente.

1- As velocidades de impressão estão baseadas somente na velocidade do motor de impressão, em modo bidirecional. Os tempos de desempenho totais dependem do RIP de entrada, do tamanho do arquivo, da resolução da impressora, da cobertura de tinta, das redes, etc. 2- Para mais informações sobre os programas ambientais da Epson acesse, www.epson.com.br/meioambiente

Confira as inovações mais recentes da Epson Business Solutions em <https://epson.com.br/solucoes-para-o-trabalho>

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
ECO PASSPORT
NEP 1601 Nissenken
Textile chemicals. Tested and verified.
www.oeko-tex.com/ecopassport



Better Products for a Better Future™
Para mais informações sobre os programas ambientais da Epson acesse
epson.com.br/meioambiente

www.epson.com.br

Epson do Brasil:
0800-007-5000

As especificações e termos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. EPSON, Epson ESC / P, PrecisionCore, SureColor, TFP e UltraChrome são marcas registradas, EPSON Exceed Your Vision é uma marca registrada da Seiko Epson Corporation e Better Products for a Better Future é uma marca comercial da Seiko Epson Corporation. Windows é uma marca registrada ou marca comercial da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. SmartWay é uma marca registrada da Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos. Os demais nomes de produtos e as marcas são propriedade de suas respectivas empresas. A Epson não detém nenhum direito sobre essas marcas. Copyright 2020 Epson America, Inc. Com-SS-Oct-13 CPD LP101370 02/20