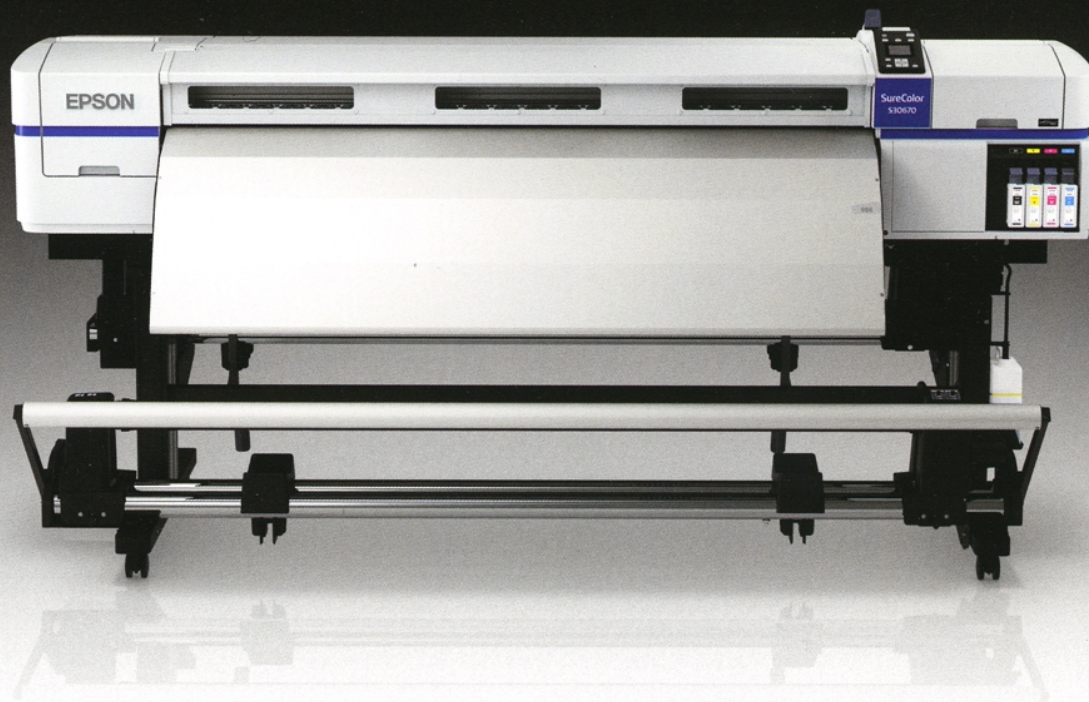


S30

SureColor® S30670

4-Cores



Isto é apenas o começo.

Desafiamos nossos melhores engenheiros mecânicos e químicos a redefinir e exceder os limites da tecnologia de impressão solvente. Eles conseguiram. Apresentamos a nova EPSON® SureColor® S30670. Capaz de reproduzir impressões com qualidade de impressão incrível a velocidades de até 57 metros quadrados por hora, a EPSON SureColor S30670 utiliza algumas de nossas tecnologias de imagem mais recentes. Utiliza a excepcional cabeça de impressão MicroPiezo® TFP® e as tintas solventes mais avançadas – EPSON UltraChrome® GS2². A nova EPSON SureColor S30670 redefine a equação preço-desempenho de forma incomparável. É assim que a impressão solvente deve ser.

4 CORES



GS2 TINTA EPSON ULTRACHROME GS2	LARGURA MÁXIMA DA MÍDIA DE IMPRESSÃO	MAX CAPACIDADE DE TINTA POR COR	RIP INCLUSO	VELOCIDADE DE IMPRESSÃO ¹	m ² / h
	162,5 cm	700 ML	ONYX®	ALTA QUALIDADE	7,2
				PRODUÇÃO	19
				BANNER	57,6

Impressora SureColor S30670 - Edição de Produção

Tecnologia de Impressão

Avançada cabeça de impressão EPSON Micro Piezo TFP
8 canais, jato de tinta com tecnologia de gota variável, 4 cores CMYK.
A cabeça de impressão é um item substituível. O usuário é responsável pela sua substituição conforme necessário. Porém, a Epson se responsabiliza por substituir a cabeça de impressão durante o período de garantia padrão e garantia estendida. (a quantidade de substituições está limitada ao tipo de plano escolhido)

Número de Injetores

720 x 4

Tamanho da Gota

O menor tamanho de gota é 4,2 pl

Resolução

1440 x 1440 dpi; 1440 x 720 dpi; 720 x 720 dpi; 720 x 360 dpi

Velocidade de Impressão

360 x 720 1 passada: 57,6 m2/h
720 x 720 2 passadas: 29,4 m2/h
720 x 720 4 passadas: 15 m2/h
720 x 1440 6 passadas: 10,1 m2/h
720 x 1440 8 passadas: 7,3 m2/h

Velocidades Típicas de Impressão

Reproduções Artísticas 9,75 m2/h
Decoração Fotográfica 9,75 m2/h
Produção de Comunicação Visual 19 m2/h
Painéis para Exteriores 57,6 m2/h

Nível de Ruído

Aprox. 59 dB(A)

Processador de Imagens

RIP ONYX Gama Print Pro com licença PSL 3 desenvolvido pela Onyx. Inclui software para fluxo de trabalho, com diagramação, alinhamento, gerenciamento de cores para cores especiais, suporte de mídia e funcionalidade de RIP na fila. A SureColor S30670 é suportada pela maioria dos RIPs e fluxos de trabalho de outras marcas.

Requisitos de RIP

Servidor: Windows 7, Windows Vista® ou Windows XP (32 bits ou 64 bits) 3.2 GHz Intel® i7 e mais de 6 GB de memória recomendada

Cliente: Macintosh® 10.5+, Windows 7, Windows Vista ou Windows XP (32 bits ou 64 bits)

Conectividade

Inclui uma porta Hi-Speed USB 2.0 (1.1 compatível) e uma porta Ethernet de 1 Gigabit

Características Físicas

O produto já vem na forma de uma unidade completa, incluindo a base, em embalagem separada e amarrada sobre a embalagem da impressora. O produto fica em apenas um palet de madeira. O produto inclui os cartuchos de limpeza necessários, mas NÃO inclui o kit de cartuchos de tinta inicial.

310cm (L) x 106cm (P) x 104cm (Alt.)

354 kg (estimado)

Garantia

Um ano on site. Consulte seu representante Epson para obter informações sobre planos de garantia estendida de até 3 anos.

Área de Impressão

Largura máxima: 1.615,6 mm

O comprimento máximo da impressão é limitado pelo programa de software, pela OS, pelo comprimento da mídia e pelo RIP

Espessura do Papel

até 1,0mm

Tamanho de Mídias

Largura: 300 mm - 1.625 mm. Diâm.
Máx do rolo: 250 mm.
Peso Máx.: 40 kg

Margem de Impressão

5 mm para cada lado/10 mm para cada lado
(com placa de suporte de papel)

Tipos de Papel

Compatível com várias mídias de impressão
(com e sem cobertura)

Capacidade de Entrada de Papel

Rolo a Rolo simples de no mínimo 330 mm de largura até 1.625,6 mm de largura
Centro do rolo 2 e 3 polegadas
Diâmetro Externo: 248,9 mm
Folha Solta: de 431,8 mm x 558,8 a 1.625,6 mm de largura

Manipulação de Mídia

Roleta de rebobinamento automático (enrolamento e desenrolamento) com barra de tensão que suporta rolos de até 40 kg

Sistema de Aquecimento de Mídia

Pré-aquecimento, Central, Pós-aquecimento: Desligado ou 30° a 55°C (86° a 122°F)

Tempo de Armazenamento do Consumível (tintas)

2 anos a partir da data de fabricação impressa ou 6 meses depois de aberto

Tecnologia de Tinta

Tinta solvente de nível profissional EPSON UltraChrome GS2

Compatibilidade

A impressora foi projetada para uso somente com cartuchos originais da Epson e não com cartuchos de outros tipos, novos ou recarregados, nem com cartuchos de outra marca ou com sistema de tinta contínua. O uso de cartuchos originais Epson é importante para obter um desempenho confiável e para obter imagens de alta qualidade e alta durabilidade.

Interfaces

Driver de comunicação, Guia on-line, LFP Remote Panel 2, EpsonNet Config

Requisitos Elétricos

CA 100-120 V, CA 200-240 V
Requer 2 tomadas de 110V

Condições Ambientais

De operação: 10° a 35° (50° a 95°F)
De armazenamento: -20° a 40° (-4° a 104°F)

Umidade Relativa:

De operação: 20 a 80%
De armazenamento (recomendado): 5 a 85%
(sem condensação)

Acessórios

Secador de Alta Velocidade Opcional:
201cm (L) x 38cm (P) x 22cm (Alt.); 13 kg
Sistema de Suporte de Rolo Pesado:
310cm (L) x 106cm (A) x 54cm (Alt.); 108 kg

Conteúdo da Caixa

SureColor SC-S30670
Kit de Manutenção
Recipiente de Resíduos de Tinta
2 Barras para Carregar a Impressora
Sistema de Roletes de Entrada de Mídia
Sistema de Roletes de Saída de Mídia
2 Rolos de Amostras de Mídia de Impressão

 Better Products for a Better Future™
eco.epson.com

1. Baseado somente na velocidade do mecanismo de impressão. O tempo de rendimento total depende do RIP, tamanho do arquivo, resolução da impressora, cobertura de tinta, velocidade de rede, etc. Todas as velocidades de impressão são baseadas em impressões bidirecionais.

2. A impressora foi projetada para utilização somente de cartuchos originais. Não foi projetada para utilização de cartuchos recarregáveis nem para sistemas de bulk ink. A utilização de cartuchos EPSON é importante uma performance confiável e alta qualidade de imagem. A EPSON possui um programa de reciclagem de cartuchos usados.

EPSON
EXCEED YOUR VISION

Epson do Brasil
www.epson.com.br
0800 880 0094

As especificações e termos estão sujeitos a mudanças sem aviso prévio. EPSON, EPSON UltraChrome GS2, MicroPiezo, SureColor e TFP são marcas registradas, EPSON Exceed Your Vision é uma logomarca registrada, e Better Products for a Better Future e uma marca comerciais da Seiko Epson Corporation. Todos os demais nomes de marcas e produtos são marcas comerciais e/ou marcas comerciais registradas de suas respectivas empresas. A Epson renuncia a todos e quaisquer direitos a estas marcas. © 2012 Epson America, Inc. CPD-37738 7/12 CL