

Epson SureColor® S80600

EPSON
EXCEED YOUR VISION

Especificações técnicas

Tecnologia de impressão

2 cabeças PrecisionCore® TFP de 10 canais, com baixa emissão de tinta controlada e tecnologia de revestimento repelente tinta

Tipo de tinta

UltraChrome® GS3

Até 3 anos de garantia sem laminação⁴

Os resultados reais podem variar dependendo do tipo de mídia usado, as condições de exposição ambientais e outros fatores.

Configuração da tinta

Versões de produção: C, M, Y, K, Lc, Lm, Lk, O, R, e opção de W (Branco) ou Ms (Prateado metálico).

Tecnologia de gota de tinta

Menor tamanho de gota: 4,2 picolitros (a tecnologia da gota de tinta variável pode produzir até três tamanhos diferentes de gota por linha).

Resolução máxima

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

Velocidade de impressão¹

	Banner	Vinil
Rascunho:	94,7 m ² / h	N/A
Produção:	31,5 m ² / h	18,1 m ² / h
Qualidade:	18,1 m ² / h	13 m ² / h

Linguagem e controladores da impressora

Imagens por tramas Epson ESC/P® / Epson ESC/P® raster

Configuração dos bicos injetores

Cabeças coloridas e monocromáticas com 1440 bicos injetores por cada cor

Sistema de abastecimento de tinta Epson²

Vida útil das tintas

Data de validade de 1 ano ou 6 meses depois de aberto

Mídias de impressão em rolo

Entrada de mídias de impressão

Rolo a rolo simples

Tamanho das folhas soltas

43 cm x 56 cm até 163 cm de largura

Núcleo do rolo

Núcleo de 5 cm ou 8 cm

Diâmetro do rolo de entrada

Até 25 cm

Peso do rolo de entrada

Até 43 kg

Espessura das mídias

De 45 grs. até 1 mm de espessura

Rolo de saída

Sistema de rebobinamento automático (interior ou exterior) com barras de tensão

Peso do rolo de saída

Até 43 kg

Sistema de aquecimento das mídias de impressão

Pré-aquecimento

Desligados ou 30° a 50° C

Aquecimento da platina

Desligados ou 30° a 50° C

Aquecimento posterior à impressão

Desligados ou 30° a 50° C

Controlado independentemente pelo painel de controle ou pelo RIP frontal

Alargamento de impressão e precisão

Largura máxima da mídia

162,6 cm (64")

Margem esquerda e direita

0,50 cm (0,2") 1 cm (0,4" total)

Área máxima de impressão

161 cm (63,6")

Interfaces da impressora

Inclui uma porta USB 2.0 de alta velocidade (compatível com 1.1) uma porta Gigabit Ethernet

Requisitos para o RIP GamaPrint Pro da ONIX®

Estação de trabalho do servidor

Windows® 7, 8, Windows Vista™ ou Windows® XP (64 bits) Intel i7 de 3.2 GHz ou superior 8 GB de memória (recomendado)

Estação de trabalho do cliente

Windows® 7, 8, Windows Vista™ ou Windows® XP (64 bits)

Sistemas operacionais compatíveis

Windows® 10, 8.1, 7 (64 bits)

Geral

Dimensões (L x P x A) e Peso

2,61 m x 0,60 m x 1,34 m
Peso: 288 kg

Nível de ruído acústico

Aproximadamente 59 dB de acordo com ISO 7779

Temperatura

Em operação: 10° a 35° C

Umidade relativa

Em operação: 20% - 80%

Em operação (recomendada): 40% - 60%

Armazenagem: 5% - 85% (sem condensação)

Requisitos elétricos

A impressora requer de duas saídas de energia

Voltagem AC 100 - 120 V, AC 200 - 240 V

Frequência 50 - 60 Hz

Corrente 20 A a 110 AC - 120 V ou 10 A a 200 - 240 V

Voltagem da secadora opcional

Voltagem AC 100 - 120 V, AC 200 - 240 V

Frequência 50 - 60 Hz

Corrente 20 A a 110 - 120 VCA ou 0.5 A a 200 - 240 VCA

Consumo de energia elétrica

Em operação: aprox. 650 W ou menos

Aquecedores de reserva ligados: 520 W Aprox.

Aquecedores de reserva desligados: aprox. 30 W ou menos

Modo em repouso: menos de 3.5 W

Qualificado como ENERGY STAR®

Informações para realizar pedidos

Epson SureColor® S80600	SCS80600PE
Limpador de tinta	T699300
Kit de manutenção da impressora	C13S210044
Garrafa adicional para resíduos de tinta	C13T724000
Cartucho adicional de limpeza	T696000

Tinta Epson UltraChrome® GS3 (700 mL)

Tinta preta	T890100
Tinta ciano	T890200
Tinta magenta	T890300
Tinta amarela	T890400
Tinta ciano claro	T890500
Tinta magenta claro	T890600
Tinta cinza (preto claro)	T890700
Tinta laranja	T890800
Tinta vermelha	T890900
Tinta branca	T890A00
Tinta prateada metálica	T890B00

Por favor, visite o site proimaging.epson.com

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- A impressora está desenvolvida para usar somente cartuchos de tinta Epson e não outras marcas de cartuchos novos ou recarregados, nem outras marcas ou outros sistemas de distribuição de tinta. 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 foi usada na impressora cartuchos de tinta novos ou recarregados com tintas ou com sistemas de distribuição de tinta que sejam diferentes aos do UltraChrome® GS3.

4- A Epson não garante a durabilidade. Por favor, visite os sites 3M e Avery para conhecer os



Informações e vendas:

Alpha Service Consultoria e Qualidade Gráfica

WhatsApp: (11)98379-2128

Website: www.alphacg.com.br



Better Products for a Better Future™



Aperfeiçamos a impressão solvente

Características principais

- **Cabeça de tecnologia avançada** - 2 cabeças Epson® PrecisionCore® TFP® que cumpre com as necessidades do ambiente de alta produtividade, com velocidade de impressão de até 94,7 m²/h.
- **Qualidade de imagem extrema** - imagem de qualidade fotográfica com a mais ampla gama de cor em sua categoria.
- **Tinta UltraChrome® GS3** - sistema aprovado com 10 cores de tinta de base solvente, único com tintas vermelha, branca ou prateada metalizada.
- **Baixo custo de propriedade** - Baixo investimento inicial com alta produtividade.

A nova impressora SureColor® S80600 supera os padrões de qualidade oferecendo aos usuários uma nova maneira de criar, desde cartazes simples até decoração de alta gama, em uma ampla variedade de mídias.

Com a última geração de cabeças de impressão Epson PrecisionCore® TFP e o uso de tintas UltraChrome® GS3 de base solvente, a nova SureColor® S80600 garante impressões rápidas e de qualidade profissional prolongada. Permitindo máxima produtividade e resultados com cores de extrema precisão.

TINTA PIGMENTADA UltraChrome® GS3	Kit de tintas	Largura máxima da mídia	Software	VELOCIDADES DE IMPRESSÃO¹		
	10 tintas	Largura 162 cm (64")	RIP de ONYX®	Banner	Vinil	
				Rasurado:	94,7 m²/h	N/A
				Produção:	31,5 m²/h	18,1 m²/h
				Qualidade:	18,1 m²/h	13 m²/h

*1 ano de garantia on-site.