



## Impressora Fotográfica Profissional de 17" SureColor® P5000

### Características principais

- Extraordinária longevidade de impressão** - A impressora oferece a nova geração de tinta de pigmento com Preto Light Light que permite até o dobro de longevidade da impressão em comparação com a série anterior<sup>1</sup>.
- Epson PrecisionCore® TFP®** - A cabeça de impressão oferece impressões em alta velocidade com 360 bicos injetores por cada canal de cor com gotas de tinta de tamanho variável a partir de 3,5 picolitros.
- Provas de cor com cores precisas** - Com a nova tinta Violeta (opcional), reproduz 99% da escala de cores PANTONE® PLUS FORMULA GUIDE<sup>2</sup>.
- Uso versátil e produtivo das mídias** - Troca automática entre bandeja de alimentação e o alimentador de papel em rolo.

A impressora Epson® SureColor P5000 oferece um design sofisticado para melhorar o rendimento e a confiabilidade. Ideal para profissionais de fotografia, aplicações de prova de cor, fine art, design de interiores e design gráfico. Conta com a tecnologia Epson de última geração com cabeça PrecisionCore® TFP®.

Obtenha os melhores resultados com a tinta de última geração UltraChrome® HDX como um kit profissional de 10 cores que proporciona a melhor qualidade de tonalidades brilhantes e pretos de maior densidade. Além disso, com o cartucho opcional violeta se obtém 99% das cores da escala PANTONE®.

A nova Epson SureColor® Série P continua inovando a arte da fotografia e da imagem em grande formato, com opções avançadas de uso do papel que abrange folhas soltas, rolos, papel normal e profissional para fotos e arte, e inclusive cartazes e pôsteres de 1,5mm de espessura.



Kit de tintas	Largura máxima da mídia	Conectividade	VELOCIDADE DE IMPRESSÃO <sup>3</sup>	Normal
10 cores	17" (43 cm)	Ethernet / USB 2.0	20 x 25 cm Imprime de 0:59 a 2:26 28 x 35 cm Imprime de 1:42 a 4:04 40 x 51 cm Imprime de 2:46 a 6:48	1:28 2:31 4:11

# Epson SureColor® P5000

## Especificações técnicas

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

### Tecnologia de impressão

1 cabeça de impressão PrecisionCore® TFP de 10 canais.

### Tipo de tinta

Tinta pigmentada UltraChrome® HDX: 11 tintas, 10 cores

Configuração de tinta para edição standard: C, LC, VM, VLM, Y, LK, LLK, O, G e PK ou MK

Configuração de tinta para edição comercial: C, LC, VM, VLM, Y, LK, V, O, G e PK ou MK

### Resistência à descoloração / Longevidade de impressão

Em cores: até 200 anos; Preto e branco: até 400 anos

### Configuração de bicos

Colorido e monocromático; 360 bicos x 10 canais de cor

### Tecnologia de gota de tinta

Menor tamanho da gota: 3,5 picolitros (a tecnologia de gota de tinta variável pode produzir até três tamanhos diferentes por linha)

### Resolução máxima

2880 x 1440 dpi

### Velocidade de impressão<sup>3</sup>

20 x 25 cm (8" x 10") de 0:59 a 2:26; normal: 1:28 minutos

28 x 35 cm (11" x 14") de 1:42 a 4:04; normal: 2:31 minutos

40 x 51 cm (16" x 20") de 2:46 a 6:48; normal: 4:11 minutos

### Linguagem e drivers da impressora

Drivers fotográficos de imagem por tramas Epson ESC/P® standard

### Tecnologia de tinta preta com troca automática\*

#### Tempos de alteração de tinta preta

Preto fosco a foto: aprox. 3:44 (modo normal) / 2:00 (modo rápido)

Preto foto a fosco: aprox. 2:25 (modo normal) / 0:58 (modo rápido)

### Sistema inteligente de cartuchos de tinta Epson®

#### Volume de carga do cartucho incluso na caixa

80 ml para cada cor x 11 cores no total

#### Volume de carga do cartucho de substituição

200 ml para cada cor x 11 cores no total

#### Vida útil do cartucho de tinta

2 anos a partir da data de fabricação ou 6 meses depois de aberto. A impressora está desenvolvida para ser usada só com cartuchos da Epson, e não com cartuchos ou tinta de outros fabricantes [www.epson.com.br](http://www.epson.com.br)\*

### Mídia de impressão em rolo

#### Rolo simples de carga superior

17" (43 cm) com espessura de até 0,05 mm

#### Diâmetro do tubete de 2" (standard) ou 3" (adaptador)

Adaptadores de rolos de mídia ajustáveis pelo usuário

#### Intervalo de espessura do rolo

0.08 – 0.5 mm (0.02")

#### Corte de rolos<sup>6</sup>

Ferramenta de corte rotativa interna de alta velocidade; automático ou manual

#### Longitude mínima de corte automático

5,0" mais margens superior e inferior (5,24" min.)

#### Margens superior / inferior (mm)

Varia de acordo com a mídia 15, 3, 20, 35; ou 0 se imprimir sem margem

#### Margens esquerda / direita

3 mm cada lado; 0,24", ou 0" para tamanhos sem margem

#### Larguras de impressão sem margem com núcleos de 2" e 3"

S10" (25,4 cm), 13" (33 cm), 14" (35,5 cm), 16" (40,6 cm), 17" (43,2 cm)

Larguras de impressão sem margem com núcleo de 2" e separador 8" (20,3 cm), 11" (27,9 cm), 16,5" (41,9 cm)

### Papel restante do rolo

Sistema de seguimento de código de barras imprimível

### Uso de mídias de impressão de folhas soltas

#### Folha simples, carga superior

Até 17" (43 cm) de largura

#### Tamanho máximo da folha

42,2 x 55,9 cm (17" x 22")

#### Tamanho mínimo da folha

20,3 x 25,4 cm (8" x 10")

#### Bandeja de papel

Diversas folhas com espessura de até 0,35 mm (0,014"), a capacidade varia de acordo com a mídia, máximo 250 folhas de papel simples

#### Carga de papel superior frontal

Folha única com espessura de até 0,48 mm (0,019")

#### Via frontal de mídias

Folha única com espessura de até 1,50 mm (0,059")

#### Carga de folhas

Carga automática se a espessura é menor de 0,5 mm

#### Espessura das mídias

0,8 mm a 1,5 mm

#### Margens superior / inferior (Normal)

3 mm / 15 mm

#### Margens superior / inferior (Máximo selecionado)

3 mm cada lado

#### Margens esquerda / direita

3 mm cada lado; 6 mm ou 0,24" total

#### Larguras de impressão sem margem

8" (20,3 cm), 10" (25,4 cm), 11" (27,9 cm), 13" (33 cm), 14" (35,5 cm), 16" (40,6 cm), 16,5" (41,9), 17" (43,2 cm)

### Área de impressão e precisão

#### Largura máxima do papel

17" (43 cm)

#### Tamanho mínimo da folha

20,3 x 25,4 cm (8" x 10")

#### Comprimento máximo imprimível do rolo<sup>7</sup>

13,44 m (529")

#### Precisão de linha

+/- 0,2% do comprimento especificado (+/- 0,26 mm min.)

#### Interfaces da impressora<sup>8</sup>

USB 2.0 de alta velocidade (1 porta)

Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (1 porta)

#### Sistemas operacionais compatíveis

Apple® OS X® 10.11.x, 10.10.x, 10.9.x, 10.8.x e 10.7.x

Windows® 10, 8.1, 7 (32 bits, 64 bits)

#### Geral

#### Pesos e dimensões (L x P x A)

Bandeja fechada: 863 x 766 x 405 mm (34,0" x 30,2" x 15,9")

Peso: 52 kg

#### Nível de ruído acústico

Menos de 47 dB (A) de acordo com ISO 7779

### Temperatura

Em operação: 10° a 35° C

Em operação: (recomendada): 18° a 24° C

Armazenamento: -20° a 40° C

### Humididade relativa

Em operação: 20 - 80% (sem condensação)

Em operação: (recomendada): 45 - 60% (sem condensação)

Armazenamento: 5 - 85% (sem condensação)

### Requisitos elétricos

Voltagem: AC 110 - 240 V

Frequência: 50 - 60 Hz

Corrente: 0,7 A

### Consumo de energia elétrica

Impressão: aprox. 52 W

Ligada: aprox. 20 W

Modo em repouso: aprox. 5 W (1000 BaseT Ethernet em modo de espera)

Desligada: menos de 0,5 W com qualificação ENERGY STAR®

### Garantia limitada e serviço

Garantia limitada standard por um ano, on site.

### País de origem

China

### Informação para realizar pedidos

SureColor® P5000 Edição Standard

SPC5000SE

T619000

Tanque de manutenção de troca

T619100

Tanque de manutenção Impressão sem margem

C12C815351

Folha de corte de troca da impressora

C13S400045

Folha de limpeza

C12C811251

Adaptadores de rolos de mídias

SPCTRO017UVS

de impressão adicionais (par)

X-Rite® LS30EP de troca (para SpectroProofer)

X-Rite® LS30EP de troca (para SpectroProofer)

C12C932021

### Tinta UltraChrome® HDX (200 ml)

T913100

Cartucho de tinta preta foto

T913200

Cartucho de tinta ciano

T913300

Cartucho de tinta magenta intensa

T913400

Cartucho de tinta amarela

T913500

Cartucho de tinta ciano clara

T913600

Cartucho de tinta magenta clara intensa

T913700

Cartucho de tinta preta clara

T913800

Cartucho de tinta preta light

T913900

Cartucho de tinta laranja

T913A00

Cartucho de tinta verde

T913B00

Cartucho de tinta violeta

T913D00

\*Este produto só usa cartuchos de tinta originais da marca Epson. Outras marcas de cartuchos de tinta não são compatíveis e, ainda quando sejam descritos como tal, possivelmente não funcionarão corretamente; 1-A classificação de resistência à descoloração da tinta está baseada em testes acelerados de impressões em mídias especiais, exibidas em interiores debaixo de vidros. A estabilidade real da impressão pode variar dependendo da mídia de impressão, da imagem impressa, das condições de exibição, da intensidade luminosa, da umidade e das condições atmosféricas. A Epson não garante a longevidade das impressões. Para obter uma máxima vida útil das impressões, devem ser exibidas debaixo de um vidro ou de acordo com os métodos de conservação fine art, ou guardadas apropriadamente. Para ter informações mais atualizadas, visite [www.helm-research.com](http://www.helm-research.com); 2 - Cobertura de 99% da paleta de cores de revestimento sólido da PANTONE® PLUS FORMULA GUIDE, baseado na impressão de papel Epson Proofing Paper White Semimatte com o driver Epson a 2800 x 1440 dpi. A cobertura de PANTONE pode variar ao imprimir em outras condições. 3- 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. Normal é para imagens de 1440 x 720 impressões na modalidade de alta velocidade. 4 - A tinta usada para conversão varia considerably dependendo do tipo das imagens impressas, das configurações de impressão, do tipo de papel, da frequência de uso e da temperatura. Para obter qualidade de impressão, uma quantidade variável de tinta permanece no cartucho depois que se acende o indicador "Replace cartridge" (Trocar o cartucho). A impressora vem com cartuchos cheios e parte da tinta desses primeiros cartuchos é utilizada para inicialização da impressora. 5 - A utilização de mídias de impressão pesadas e de lona poderia requerer uma troca frequente da ferramenta de corte. 7 - O driver da impressora suporta Mac® e PC. A aplicação, a sua versão e o sistema operacional podem limitar o comprimento máximo. 8 - Para obter os drivers mais atualizados acesse, visite: [www.epson.com.br/suporte](http://www.epson.com.br/suporte)



### 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)

[www.epson.com.br](http://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 de suas respectivas empresas. A Epson não detém nenhum direito sobre essas marcas. Copyright 2015 Epson America Inc. Com-SS-Oct-13 CPD: LP101087 6/17