

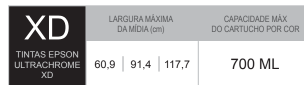


Precisão. Rendimento. Excelência.

Apresentamos as novas impressoras Epson SureColor® Serie T

Desenvolvidas através dos últimos avanços tecnológicos em otimização de impressão, tais como as avançadas cabeças de impressão EPSON MicroPiezo®TFP® e a inovadora tecnologia de tinta à base de pigmento EPSON UltraChrome® XD², as novas impressoras SureColor Série-T são ideais para imprimir seu próximo grande projeto.

4 CORES



VELOCIDADES DE IMPRESSÃO¹ (m² / h)	SC-T3070	SC-T5070	SC-T7070
VELOCIDADE	61,3	68,7	72,4
MÁX. QUALIDADE	25,5	28,7	30,6
QUALIDADE	9,7	10,6	11,1

Tecnologia de impressão

Cabeças de impressão Epson MicroPiezo TFP, tecnologia jato de tinta com gotas de tamanho variável, 4 cores CMYK com Preto Fotográfico.

Número de Injetores

720 x 4

Tamanho da Gota

Tamanho mínimo de gota = 3,5 pL

2880 x 1440 dpi; 1440 x 1440 dpi; 1440 x 720 dpi; 720 x 720 dpi; 720 x 360 dpi

VELOCIDADES DE IMPRESSÃO1 (m2 / h)

	T3070	T5070	T7070
720 x 360 dpi	61,3	68,7	72,4
720 x 720 dpi	25,5	28,7	30,6
1440 x 720 dpi	9,7	10,6	11,1

Valocidades tínicas de impressão

voicoladado diplodo de impresedo				
Tamanho C 130 cm x 55,8 cm	Tamanho D 130 cm x 86,3 cm			
15 seg.	25 seg.			
30 seg. 1:38	52 seg. 2:50			
	Tamanho C 130 cm x 55,8 cm 15 seg. 30 seg.			

Nível de Ruído Aprox. 59 dB(A)

COMPATIBILIDADE

Macintosh: Leopard 10.5, Snow Leopard 10.6, Lion 10.7, ou

Mountain Lion 10.8 (Intel based) Windows: Windows 7, Vista® ou XP (32-bit or 64-bit)

Interface e Conectividade

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

Epson Precisão XD e HPGL/2 & HP-RTL

Características Físicas

SC-T3070	104,9cm (L) x 112,7cm (Alt.) x 81,2cm (A)
	66,2 kg
SC-T5070	140 9cm (L) x 112 7cm (Alt.) x 81 2cm (A)

80,2 kg

SC-T7070 160,7cm (L) x 112,7cm (Alt.) x 81,2cm (A)

87 kg

Padrão de um ano On Site.

Área de impressão

A capacidade máxima de impressão está limitada pelo programa de software, SO, substrato e o RIP.

Largura Máxima do Papel

SC-T3070 60,9 cm SC-T5070 91,4 cm SC-T7070 111.7 cm

Largura Mínima do Papel

Rolo: 25,4 cm Folha Solta: 21 cm

Margem de impressão

3 mm de cada lado - total de 6 mm

Capacidade de Entrada do Papel

SC-T3070 Rolos de até 60,9 cm de largura SC-T5070 Rolos de até 91,4 cm de largura SC-T7070 Rolos de até 111,7 cm de largura Tubete central de 2 ou 3 polegadas Diâmetro externo: 149,8 mm Tamanho mínimo da folha: 21 cm x 36,8 cm

Tamanho da Folha Solta

SC-T3070 até 60,9 cm de largura (recarga automática) SC-T5070 até 91,4 cm de largura (recarga automática) SC-T7070 até 111,7 cm de largura (recarga automática)

Manuseio do papel

45 g/m² (12 lb) do papel sulfite até 1,5 mm

Manuseio do papel

Cortador de papel automático

Tempo de Armazenamento do Consumível

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

SC-T7070

Tecnologia de tintaTinta de nivel profissional a base de pigmento EPSON UltraChrome

Impressão sem margens BorderFree®

Impressão sem margens do lado direito e esquerdo para rolos de

papel com as seguintes larguras:

10", 11,8", 13", 16", 17", 20,3", 23", 24" SC-T3070 SC-T5070 10", 11,8", 13", 16", 17", 20,3", 23", 24", 29", 33", 36"

10", 11,8", 13", 16", 17", 20,3", 23", 24", 29", 33", 36", 41", 44"

A borda superior e inferior pode ser cortada automaticamente em qualquer longitude ao ser impressa num rolo de papel

Requerimentos Elétricos

AC 100-120 V, AC 200-240 V Frequência: 50-60 Hz

Condições Ambientais

De Operação: 10 ° to 35 °C (50 ° to 95 °F) De Armazenamento: -20 ° to 40 °C (-4 ° to 104 °F)

Umidade Relativa

De Operação: 20 a 80% De Armazenamento (recomendada): 5 to 85% (sem condensação)

Opções e Acessórios

	Codigo
Disco Rígido Interno de 250 GB	C12C843911
Lâmina de corte	S902006
Tanque de manutenção	T619300
Adaptador de mídias em rolo	C12C811381

O Que tem na Caixa?

Incluso com a impressora, sua base e rebobinador automático padrão.

Impressora SureColor Serie T Adaptadores de rolo de papel sem eixo Kit de 5 cartuchos de tinta de 110 ml Kit de manutenção Cabo de alimentação

Manual do Usuário (Sofware e Documentação)

Better Products for a Better Future

Para obter mais informações sobre os programas ambientais da Epson, visite www.epson.com.br/meioambiente



¹ As velocidades de impressão se baseiam nas velocidades do motor de impressão unicamente no modo bidirecional. Os cálculos de velocidade da saída dependem de variáveis diferentes, tais como RIP, tamanho da imagem, resolução da imagem, cobrimento, rede, etc.

A impressora foi produzida para ser utilizada apenas com cartuchos originais da marca EPSON e não com outros tipos de cartucho, novos ou recarregáveis, com cartuchos de outra marca ou sistemas de tinta contínua O uso de cartuchos originais da Epson é importante para um desempenho confiável e para a obtenção de imagens de alta qualidade