

SureColor SC-T5400M

Velocidade e precisão na impressão técnica e na digitalização



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

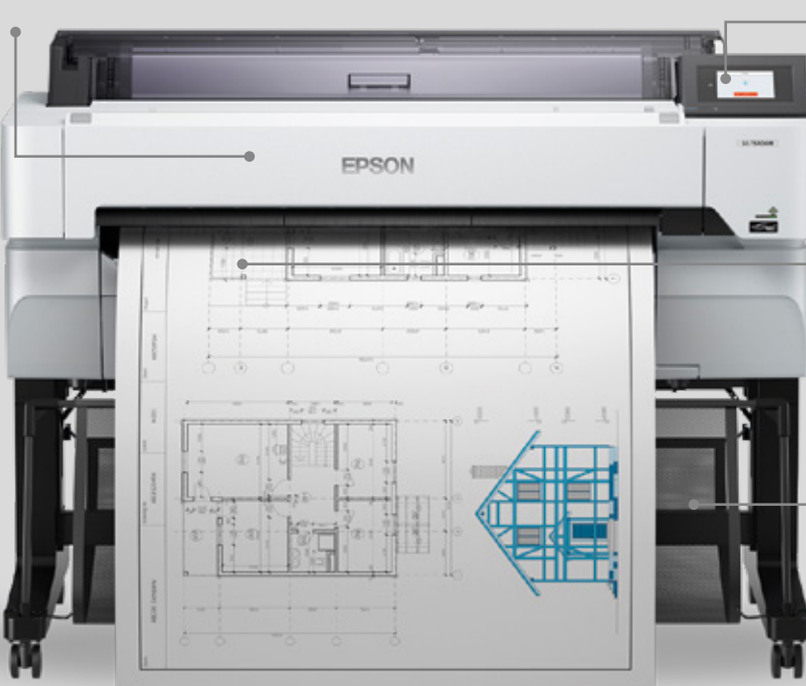
A SureColor SC-T5400M é uma impressora técnica de grande formato multifuncional com digitalizador, que oferece impressões de qualidade extraordinária de desenhos profissionais, de arquitetura e de engenharia até 36 polegadas de largura, incluindo uma excelente reprodução de anotações escritas à mão e destacadas com marcador. Esta impressora com digitalizador, robusta e de alta velocidade, é ideal para produzir formatos de CAD e GIS detalhados e exigentes.

O mais recente elemento da série SureColor SC-T oferece a qualidade mais elevada e a melhor reprodução de cor de toda a gama. Fácil de utilizar e de preço acessível, a SC-T5400M não faz cedências na qualidade. O seu formato compacto permite-lhe integrar-se perfeitamente no ambiente de trabalho e fazer digitalizações até 30,5 metros. O rolo da impressora contém 150 metros de suporte de impressão, o que permite minimizar as mudanças e aumentar a eficiência.

A SC-T5400M é a escolha ideal para os profissionais que trabalham com reprografia de grande escala. Digitalize, imprima, altere e repita a digitalização as vezes que precisar.

Fluxo de trabalho

Simplifique os fluxos de trabalho com a aplicação de impressão automática da Epson, que suporta os formatos PDF, JPEG e TIFF.



Fácil de utilizar

Utilize um conjunto de funcionalidades intuitivas e software inteligente para imprimir e digitalizar suportes sem esforço e produzir sempre resultados de alta qualidade.

Fiável

A Epson concebeu e produziu todas as tecnologias da SC-T5400M, para oferecer resultados de alta qualidade e fiáveis, e um produto com um extenso ciclo de vida.

Acessível

Beneficie de um custo total de propriedade (TCO) reduzido, graças aos baixos custos operacionais, à manutenção mínima e ao preço acessível.

Qualidade, consistência e fiabilidade

A consistência é uma das principais prioridades na impressão de grandes formatos. Garantir a exatidão sempre que se imprime é essencial nos desenhos técnicos. A SC-T5400M oferece uma exatidão inabalável, tanto aos utilizadores habituais quanto aos pontuais.

As nossas tecnologias proprietárias, altamente intuitivas, fazem a SC-T5400M destacar-se pelo seu funcionamento sem problemas e elevada qualidade de impressão. A tecnologia de verificação dos injetores da Epson impede o entupimento dos injetores provocado pela acumulação de pó, e reduz os erros de impressão, as dobras e as sombras. A qualidade de imagem é consistente, mesmo quando os documentos têm anotações escritas à mão ou destacadas com marcador.

Qualidade e velocidade de impressão

A SC-T5400M oferece-lhe muitas opções de impressão e a versatilidade da impressão em suportes mates e brilhantes, para além da impressão sem margens, para que não perca nenhum detalhe dos seus documentos. Consegue imprimir linhas a negro com uma espessura de 0,02 mm. Para além disso, a impressão de grandes formatos não tem de ser obrigatoriamente um processo lento: a SC-T5400M imprime uma imagem A1 em cerca de 22 segundos.

Para decidir a escala de impressão das imagens, basta seleccionar as opções de dimensionamento da impressora e escolher um valor entre 25% e 400%. A impressora resolve o problema das diferentes espessuras dos suportes de impressão, uma vez que é compatível com documentos até 0,08 mm de espessura.

Design compacto com base reduzida

Pode ser uma impressora de grande formato, mas a SC-T5400M precisa de pouco espaço. O design compacto não é obstrutivo e permite integrá-la com facilidade no local de trabalho. O suporte é articulado e dobra-se, o que permite que seja utilizada em cima de uma mesa, de forma fácil e prática.

Preço acessível sem cedências na qualidade

A SC-T5400M é uma impressora de grande formato de entrada de gama e preço competitivo. Oferece um desempenho profissional que reduz o custo total de propriedade, graças à reduzida manutenção e aos baixos custos operacionais.





Imagens deslumbrantes

A SC-T5400M imprime sem esforço imagens de alta qualidade e baixo custo para o setor da construção civil, bem como para lojas, supermercados, escolas e faculdades.



Impressão polivalente

Das instituições do setor público às empresas de impressão comercial, a compacta e altamente polivalente SC-T5400M está a mudar a forma como os documentos de grande formato são impressos e guardados e a levar ao aumento da eficiência operacional, graças à versátil funcionalidade de impressão e digitalização.



Desenhos técnicos

A SC-T5400M foi concebida para a impressão de grande formato de desenhos técnicos e de CAD de arquitetos, engenheiros e outros profissionais do sector da construção civil. Para além da reprodução de documentos recém-criados, a SC-T5400M é também ideal para reproduzir projetos, mapas ou qualquer outro tipo de documento de grande formato existente em papel. Os documentos digitalizados podem ser convertidos em documentos eletrónicos para imprimir, enviar por e-mail ou guardar em formato digital.



Tecnologia avançada e fácil de utilizar

É fácil imprimir grandes formatos com a SC-T5400M. É uma impressora muito intuitiva, pelo que os utilizadores com diferentes métodos e requisitos de trabalho ficarão agradavelmente surpreendidos pela facilidade de digitalização e impressão de documentos.

O digitalizador com alimentação superior, a fotocopadora e a base compacta são ideais para todos os tipos de ambientes de trabalho. Um grande ecrã tátil LCD a cores de 4,3 polegadas permite que os utilizadores controlem tudo, graças às instruções claras e à facilidade de visualização das informações do estado de funcionamento.

A tecnologia altamente intuitiva da Epson proporciona uma utilização sem complicações, com conectividade Wi-Fi e a capacidade de digitalizar e imprimir diretamente a partir de ligações USB. Para além de imprimir, pode enviar digitalizações por e-mail, guardar documentos em pastas de rede ou em unidades USB.

A peça ideal para o fluxo de trabalho da sua empresa

Por vezes, não é fácil ligar as impressoras técnicas à infraestrutura tecnológica existente nas empresas, mas a SC-T5400M é diferente. Integra-se perfeitamente nas operações de negócio sem causar interrupções no fluxo de trabalho. Na verdade, aumenta as suas opções de digitalização, impressão e armazenamento de documentos de grande escala.

A SC-T5400M é compatível com vários formatos eletrónicos, nomeadamente PDF, JPEG e TIFF. Imprime e copia diretamente, sem necessidade de um computador à parte. Concebida pela Epson, a SC-T5400M é compatível com os principais produtores de software técnico, como a Autodesk, a Bentley, a Grafisoft, a Dassault e a Nemetshek.



Modelo		SureColor SC-T5400M
Tecnologia	Multifunções	Impressão, digitalização, fotocópia
	Tecnologia de tinta	UltraChrome® XD2
Digitalização	Comprimento de digitalização máximo	30,5 m (1200 polegadas)
	Velocidade de digitalização	4,5 pol./s (a cores, frente, 200 dpi) 7,5 pol./s (monocromática, frente, 200 dpi)
	Integração de documentos avançada	E-mail, FTP, pastas de rede, USB, dispositivo de memória USB
	Formatos de saída	JPEG, TIFF, PDF
	Formato dos dados de digitalização	PDF, TIFF (uma ou várias páginas), PDF encriptado (uma ou várias páginas)
	Destino dos dados de digitalização	FTP, FTP seguro, Servidor de e-mail, USB
	Tipo de digitalizador	Sensor de imagem por contacto (CIS)
	Fonte de luz	LED duplo (RGB)
	Resolução ótica	600 dpi x 600 dpi (horizontal x vertical)
Impressão	Tempo de saída da primeira página	Apenas 22 segundos (ISO/IEC 24734:2008)
	Tintas	UltraChrome XD2 Cyan 110 ml (C13T41R240)
		UltraChrome XD2 Magenta 110 ml (C13T41R340)
		UltraChrome XD2 Yellow 110 ml (C13T41R440)
		UltraChrome XD2 Black 110 ml (C13T41R540)
		UltraChrome XD2 Cyan 350 ml (C13T41F240)
		UltraChrome XD2 Magenta 350 ml (C13T41F340)
		UltraChrome XD2 Yellow 350 ml (C13T41F440)
		UltraChrome XD2 Black 350 ml (C13T41F540)
		Bloco de substituição sem margens (C13S400064)
Lâmina de corte automático sobreselente (C13S902007)		
Tanque de manutenção (C13T699700)		
Qualidade da linha de precisão	0,02 mm ±0,1%	
Dimensões mínimas das gotículas	4 pl. com tecnologia de gotículas de dimensões variáveis	
Resolução de impressão	2400 x 1200 dpi	
Gestão de papel/suporte	Formatos de papel	Folhas soltas: A4 a A0 (36 pol.), B1 a B5 Rolo: 17 pol. (43,2 cm), 24 pol. (61,0 cm) Rolo, 36 pol. (91,4 cm)
	Espessura do papel compatível	0,05 mm – 0,3 mm
	Formatos de impressão sem margens	254 mm, 300 mm, 330 mm, 406 mm, 432 mm, 515 mm, 594 mm, 610 mm, 728 mm, 841 mm, 914 mm
Cópia	Velocidade de cópia	A1, 22 segundos
	Redução/ampliação	25% – 400%
	Número máximo de cópias	99
	Espessura	0,8 mm
Geral	Memória	1 GB de memória, mais 8 GB de memória Flash
	Consumo de energia	38 W, 13 W (em modo de repouso), 0,25 W (desligar)
	Tensão de alimentação	CA 100 V – 240 V, 50 Hz – 60 Hz
	Dimensões	1385 x 750 x 1060 mm (largura x profundidade x altura)
	Nível de ruído em funcionamento	7,5 B (A)
	Serviços de impressão móvel e na cloud	Apple AirPrint
	Sistemas operativos compatíveis	Mac OS X 10.6.8 ou posterior, Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows Vista, Windows XP
	Interfaces	USB 3.0, interface de Ethernet Gigabit, LAN sem fios IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4), Wi-Fi Direct

Um compromisso com a responsabilidade empresarial e social

A Epson está empenhada no desenvolvimento de produtos que respeitam o meio ambiente, o que significa que a sustentabilidade é pensada desde a conceção até à conclusão. Ajudamos os clientes a reconhecerem os ganhos ambientais proporcionados pela tecnologia, seja na redefinição do processo de fabrico através de robótica inovadora, na poupança de energia com a nossa tecnologia de impressão no escritório ou na revolução da impressão têxtil com soluções digitais.

Estamos empenhados nas 17 metas de desenvolvimento sustentado das Nações Unidas e nos objetivos da economia circular. Oferecemos inovações sustentáveis porque reconhecemos que as escolhas que fazemos enquanto organizações, indivíduos ou sociedade serão essenciais para o nosso sucesso partilhado.

O conteúdo desta publicação não foi aprovado pelas Nações Unidas e não reflete as opiniões das Nações Unidas ou dos seus funcionários ou Estados-Membros www.un.org/sustainabledevelopment

