

SureColor SC-P10000 e SC-P20000

CONCEBIDA PARA A QUALIDADE E A VELOCIDADE



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

AUMENTE A PRODUTIVIDADE

Imprima grandes volumes a alta velocidade e carregue os suportes facilmente graças ao guia de ilustração e ao painel LCD a cores. Melhore a produtividade, mantenha a alta qualidade e reduza o tempo de inatividade da impressora com a nossa novíssima cabeça de impressão com limpeza automática. Com tecnologia PrecisionCore, oferece uma impressionante qualidade a uma velocidade de impressão excepcionalmente mais elevada - mesmo nas linhas de produção de início/paragem mais exigentes.

A SC-P10000 e a SC-P20000 incluem ainda a função de impressão HotFolder, bem como um módulo Adobe Postscript opcional para reimprimir os trabalhos diretamente a partir do painel da impressora.

RÁPIDO RETORNO

Dê resposta às encomendas em tempo recorde sem comprometer a qualidade. O utilitário Epson Colour Calibration permite às impressoras de produção gerir a reprodução de cores para assegurar uma qualidade consistente ao longo do tempo, sem a necessidade de suplementos dispendiosos.

ASSUMA O CONTROLO

Execute uma série de trabalhos de impressão com uma ampla gama de cores e substitua e troque de suportes com maior flexibilidade e controlo. A tecnologia de alimentação de suportes de impressão de alta precisão da Epson, a par do estabilizador de alimentação de papel baseado em câmara e do sistema de rolo indutivo de suportes de impressão desenvolvidos recentemente, asseguram a precisão e o controlo.



VELOCIDADE, PRECISÃO E CAPACIDADE

As novas impressoras de grande formato SureColor SC-P10000 e SC-P20000 combinam velocidade, precisão e capacidade para proporcionar um desempenho e uma fiabilidade incomparáveis. As nossas tecnologias eficientes, compactas e de precisão permitem produzir impressões de alta qualidade em menos tempo.

IMPRESSÃO DE PRECISÃO RÁPIDA

Equipe a sua unidade de impressão de produção com o modo de impressão comparável com 600 x 600 ppp. Esta nova tecnologia permite atingir a mais rápida impressão no mercado com 600 x 600 ppp e superior. Melhore as capacidades da sua empresa com uma incrível velocidade de produção e reprodução de alta qualidade – mesmo a baixa resolução.



PRECISIONCORE™

CONFIANÇA A ALTA VELOCIDADE

A nova tecnologia da cabeça de impressão Epson PrecisionCore de 2,64" é uma revolução na impressão de produção. A inovadora cabeça de impressão produz resultados extraordinários, mesmo nos modos de qualidade inferior. Os injetores de impressão de grande densidade produzem pontos de grande precisão e perfeitamente redondos até 17,5 m²/h a 600 x 600 ppp para dar uma rápida resposta às exigências dos clientes sem comprometer a qualidade.

Desfrute de impressões mais rápidas e melhoradas para o seu negócio. Equilibrar a velocidade e a qualidade significava comprometer uma das características. Agora, mesmo para imprimir à máxima velocidade, a SC-P10000 e a SC-P20000 conseguem o melhor de dois mundos que elevam a precisão, a qualidade e a produtividade a um novo patamar.



SUPERIOR PRECISÃO CROMÁTICA

A fotografia profissional e as Belas-Artes exigem impressão digital de qualidade superior para as distinguirem. A gama SureColor produz consistentemente o seu trabalho com pretos mais profundos e mais ricos, e uma gama de cores mais alargada.

NOVO SISTEMA DE TINTA AVANÇADO

As impressoras Epson incluem um conjunto de tintas K4, que oferece uma impressionante ampla gama de cores, bem como a Tecnologia de gotículas de múltiplas dimensões (MSDT) para uma melhor gradação e reduzir a granulação. As empresas de produção podem agora criar cartazes, faixas, murais, sinalética interior e POS.

IMPRIMA COM O MESMO RIGOR QUE APLICA NO SEU NEGÓCIO

Para mais informações sobre os Parceiros de Software da Série Epson SC-P, visite o Website Epson local.



ESPECIFICAÇÕES

		SureColor SC-P10000	SC-P20000
Tecnologia	Método de impressão	Cabeça de impressão PrecisionCore MicroTFP	
	Tecnologia de tinta	Conjunto de tintas de 10 cores Ultrachrome® Pro, tecnologia de gotículas de múltiplas dimensões e K4	
Impressão	Cores	Cyan, Magenta vívido, Amarelo, Preto fotográfico, Preto mate, Cinzento escuro, Cinzento, Cinzento claro, Cyan claro, Magenta claro vívido	
	Dimensões mínimas da gotícula	tecnologia de gotículas de dimensões variáveis Epson com 3,5 pl	
	Configuração dos injetores	Tinta de cor preta: 4000 injetores (PK, MK, DGY, GY, LGY 800 injetores por cor) Tinta de cor: 4000 injetores (C, VM, Y, LC, VLM 800 injetores por cor)	
	Resolução de impressão	2400 x 1200 ppp	
Manuseamento do papel/suportes	Tratamento dos suportes	Papel em rolo, folhas solta, suportes espessos	
	Formatos de papel	Papel em rolo: 254 mm (10") - 1118 mm (44") Folhas soltas: 210 mm (A4) - 1118 mm (44")	Papel em rolo: 254 mm (10") - 1626 mm (64") Folhas soltas: 210 mm (A4) - 1118 mm (44")
	Margens de impressão dos suportes em folha	Modo 1: 3 mm (superior), 3 mm (direita), 14 mm (inferior), 3 mm (esquerda)	
	Espessura do papel compatível	Espessura do papel: 0,08-1,50 mm (incluindo suportes rígidos)	
	Sem margens	254 mm (10"), 300 mm (11,8"), 329 mm (A3+/A3++), 406 mm (16"), 432 mm (17"/USC), 508 mm (20"), 515 mm (20,3"/B2), 594 mm (A1), 610 mm (24"/A1+), 728 mm (29"/B1), 841 mm (A0), 914 (36"/A0+), 1030 mm (B0), 1118 mm (44"/B0+)	254 mm (10"), 300 mm (11,8"), 329 mm (A3+/A3++), 406 mm (16"), 432 mm (17"/USC), 508 mm (20"), 515 mm (20,3"/B2), 594 mm (A1), 610 mm (24"/A1+), 728 mm (29"/B1), 841 mm (A0), 914 (36"/A0+), 1030 mm (B0), 1118 mm (44"/B0+), 1270 mm (50"), 1372 mm (54"), 1524 (60")
	Velocidade de impressão	90 seg/A1, 17,5 m²/h, 600 x 600 ppp - 6 pass. 180 seg/A1 (-3 seg), 8,5 m²/h, 1200 x 1200 ppp - 12 pass.	
Generalidades	Consumo energético	Em funcionamento: Aprox. 95 W, Espera: Aprox. 2,8 W, Repouso: Aprox. 0,5 W	
	Tensão de alimentação	CA 100-240 V 50/60 Hz 5 A	
	Dimensões do produto	Armazenada: (L) 1879 mm x (P) 760 mm x (A) 1145 mm Impressão: (L) 1879 mm x (P) 976 mm x (A) 1145 mm	Armazenada: (L) 2415 mm x (P) 760 mm x (A) 1145 mm Impressão: (L) 2415 mm x (P) 976 mm x (A) 1145 mm
	Peso do produto	126 kg	171 kg
	Nível de ruído	Nível de pressão sonora: aprox. 50,5 dB (A) Nível de potência sonora: inferior a aprox. 67 dB (A)	Nível de pressão sonora: inferior a aprox. 51,1 dB (A) Nível de potência sonora: inferior a aprox. 67 dB (A)
	Interfaces	USB 2.0 Tipo B, USB 1.1 Tipo B, interface Ethernet (1000/100/10 Base-TX)	
Opções		Unidade do enrolador automático para impressão sem operador	
		Disco rígido de 320 GB - permite a reimpressão de trabalhos diretamente a partir do painel da impressora	
		Adobe Postscript® - módulo com aplicação de pastas flexíveis	

* Os termos da garantia não estão disponíveis em todos os países. Contacte o apoio ao cliente local Epson.

Resistência à luz das impressões de aproximadamente 60 anos em PGPP
1 - Com base na norma para a medição de JEITA CP-3901A:
• Papel brilhante de formato A4
• Temperatura 23 °C
• Humidade 50%

Para mais informações, contacte o seu representante Epson local ou visite www.epson.pt
Epson Ibérica S.A
Sucursal em Portugal
Telefone: 213 035 400
Fax: 213 035 490
epson@epson.pt
www.epson.pt

Serviço Pós-Venda: 707 222 000
Pré Venda: 707 222 111
9:00 – 18:00 (dias úteis)

As marcas comerciais e as marcas comerciais registadas são propriedade da Seiko Epson Corporation ou dos respectivos detentores.
As informações do produto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

EPSON®