

SureColor SC-P700 e SC-P900

As impressões têm
tão bom aspecto
como a impressora



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

As imagens mais belas merecem uma nova dimensão

Apresentamos as impressoras a cores SureColor SC-P700 e SC-P900 da Epson. Duas soluções de impressão novas, que combinam resultados de elevada qualidade e o preto profundo mais realista com um design de produto estético.

Proporcionando valores de impressão D-Max (o preto mais profundo) extremamente elevados, estas impressoras também produzem detalhes mais nítidos e gradações mais suaves quando as comparamos com os anteriores modelos SureColor¹. Cada impressora vem redefinir a relação entre área de implantação e tamanho da impressão, uma vez que ambos os modelos são as primeiras impressoras A2+ e A3+ de alto desempenho com dimensões tão compactas e peso mais baixo².

Com uma unidade de papel em rolo automática opcional de concepção recente, no caso da SC-P900, a Epson coloca à sua disposição uma impressora versátil, de qualidade profissional, com um design de uma beleza discreta.



Pretos e azuis melhorados, que oferecem maior profundidade e detalhe

As nossas tonalidades preto mate, preto fotográfico e violeta conferem uma definição de uma nitidez realista às suas mais dramáticas imagens a cores ou a preto e branco.

Quando utilizar papel brilhante, vai conseguir revelar pretos mais ricos e mais profundos, com contraste elevado, sem necessidade de utilizar um tinteiro especial dedicado. Isto é possível graças às funcionalidades Black Enhanced Overcoat (que utiliza tinta do tinteiro cinzento claro como revestimento), Carbon Black e Gloss Optimiser. Além disso, através da expansão da gama de azuis, estas impressoras SureColor demonstram uma leveza de toque e uma qualidade fotorrealista até mesmo nas tonalidades de azul mais vivas.

Preto carbono

O nosso melhoramento do revestimento das imagens a preto (Black Enhance Overcoat) alisa a superfície impressa utilizando tintas cinzentas claras em áreas escuras. Se forem utilizados suportes brilhantes, isto vem aumentar a densidade do preto e proporciona contraste e tonalidade extra, ao mesmo tempo que reduz os reflexos metálicos. Além disso, o novo modo Carbon Black (preto carbono) utiliza apenas gotículas de tinta de 1,5 pl, o que permite produzir pretos ainda mais profundos.

Azul verdadeiro

Com uma nova tinta violeta, a Epson conseguiu expandir a gama de cores nas tonalidades de azul, que são tão importantes. Desde um céu com uma gradação perfeita, até às pregas de um tecido azul marinho, seja qual for a fotografia em que está a trabalhar, aquilo que está a ver no ecrã será igual ao que vai obter quando imprimir³.

Caixa de manutenção adicional

A tinta fornecida com a impressora é utilizada durante a configuração inicial. Para produzir impressões da mais alta qualidade, é necessário que a impressora esteja totalmente carregada com tinta. Após a conclusão da configuração, a restante tinta nos tinteiros e a vida útil da caixa de manutenção será limitada. Por este motivo, fornecemos uma caixa de manutenção adicional, para maior conveniência. Mesmo que os níveis de tintam estejam baixos, ou que a vida útil da caixa de manutenção esteja próxima do fim, pode continuar a imprimir até que a impressora apresente instruções para proceder à substituição. Contudo, recomendamos que os utilizadores tenham tinteiros de substituição disponíveis.

Uma impressora discreta para obter impressões que se destacam

O trabalho mais difícil já foi feito por si, quando captou aquele momento perfeito. Agora, conseguir o acabamento pretendido na impressão passa a ser simples e descomplicado. Desde o painel GUI do ecrã tátil, onde é fácil efetuar as definições, até a um sistema de alimentação de papel que não exige qualquer esforço, com as impressoras SC-P700 e SC-P900 vai produzir as suas impressões de forma fácil e sem esforço.

Liberdade de escolha do formato

Além de imprimirem em folhas A2+ ou A3+, estas impressoras são construídas para se adaptarem à sua criatividade. Como a SC-P700 tem uma unidade de papel em rolo sem eixo integrada de 13 polegadas com alimentação de papel automática, é possível libertarmo-nos dessas limitações e dar vida às panorâmicas que criámos. A SC-P900 tem uma unidade de papel em rolo opcional com capacidade para suportes que vão até às 17 polegadas de largura.



Melhor interação, mais informações

Com o novo painel tátil ótico de 4,3 polegadas, é fácil selecionar as definições. O ecrã também pode ser personalizado para apresentar apenas as informações que são relevantes para si. Para quem prefere um toque profissional, existe a opção de utilizar as folhas com informações de impressão, para analisar as últimas seis impressões, o que o irá ajudar a conseguir um resultado de impressão perfeito. Além disso, o painel pode ser utilizado mesmo quando utiliza luvas de proteção.

Não é necessário trocar de tinta preta

A nova cabeça de impressão não só produz os pretos mais profundos, como também elimina a necessidade de trocar o preto mate e o preto fotográfico (MK e PK), graças à adição de um canal de impressão extra – existem 10 canais para 10 tintas.



Alimentação de papel mais fácil

Escolha o papel que a sua obra de arte merece. Nestes dispositivos, o alimentador automático de folhas da Epson, de conceção recente, possibilita o mais alto grau de fiabilidade e conforto, devido à simplicidade do seu sistema de alimentação de papel de Belas-artes. O papel é introduzido no centro e suportado de ambos os lados, para garantir um percurso de impressão exato e a direito.

Soluções de software versáteis

Usufrua da facilidade de utilização da gama de software e integrações da Epson, líder no setor, que inclui o Epson Media Setup, para fazer uma gestão rápida e fiável dos suportes, bem como o Epson Connect, que possibilita a impressão na Google Cloud e a impressão direta através de Wi-Fi.

Formato compacto, design elegante

As impressoras SC-P700 e SC-P900 conseguem combinar uma funcionalidade extraordinária com um fator de forma discreto. São igualmente adequadas para ter em casa, num estúdio fotográfico profissional ou num espaço de trabalho casa/escritório. Quando estão em modo de repouso, estes dispositivos integram-se perfeitamente no seu estúdio ou no seu ambiente de trabalho. São mais parecidos com um sistema de som de alta fidelidade do que com uma impressora de alta qualidade.

Função e forma ao mesmo nível

O design inovador que diferencia estas impressoras não tem uma função meramente estética. Sem áreas abertas quando estão em modo de repouso, as impressoras ficam protegidas da sujidade e do pó, o que aumenta a fiabilidade, a eficiência e a vida do produto. Durante a impressão, o percurso é iluminado por luzes LED, o que permite ter uma visão direta da superfície do suporte enquanto decorre a impressão.

Elegantemente compactas

Estes dois novos modelos ocupam o menor espaço possível. Assim, fica disponível uma área de trabalho mais espaçosa. Embora seja uma impressora A2+, a SC-P900 tem o mesmo tamanho que seria de esperar de uma máquina A3. Além disso, como pesa apenas 15 kg, tem metade do peso dos produtos da concorrência⁴. A SC-P700 é uma impressora A3+ que ocupa apenas o espaço que se esperaria que um dispositivo A4 ocupasse, e pesa apenas 13 kg.



Uma funcionalidade rica em características para obter um desempenho profissional

Desde a facilidade da definição do perfil dos suportes, até à impressão a partir de dispositivos inteligentes com alta qualidade, as novas impressoras SureColor SC-P700 e SC-P900 destacam o que as suas imagens têm de melhor. Tudo o que é captado pela câmara é realçado pela Epson.

Design novo e moderno

Novo ecrã tátil ótico LCD de 4,3 polegadas, com GUI personalizável

A novíssima tinta violeta permite obter os mais realistas tons de azul

Melhor selagem, para proteger contra a entrada de pó e sujidade

Capacidade de melhoramento de revestimento das imagens a preto, utilizando tintas cinzenta e cinzenta clara e o modo Carbon Black





Modelo	SureColor SC-P900	SureColor SC-P700
Dimensões máximas da impressão	17 polegadas de largura	13 polegadas de largura
Método de impressão	Tecnologia de gotículas de dimensões variáveis	Tecnologia de gotículas de dimensões variáveis
Configuração dos injetores	Preto/cinza: 180 injetores por cada 4 tinta preta Cor: 180 injetores por cada 6 tinta de cores	Preto/cinza: 180 injetores por cada 4 tinta preta Cor: 180 injetores por cada 6 tinta de cores
Direção de impressão	Impressão bidirecional, impressão unidirecional	Impressão bidirecional, impressão unidirecional
Resolução máxima	5760 x 1440 dpi	5760 x 1440 dpi
Volume mínimo de gotículas de tinta	1,5 pl	1,5 pl
Nome do sistema de tinta	Tinta UltraChrome Pro10	Tinta UltraChrome Pro10
Cores do sistema de tinta	Cyan, Magenta vívido, Preto fotográfico, Preto mate, Cinza, Cinza claro, Amarelo, Magenta claro vívido, Cyan claro, Violeta	Cyan, Magenta vívido, Preto fotográfico, Preto mate, Cinza, Cinza claro, Amarelo, Magenta claro vívido, Cyan claro, Violeta
Capacidade de tinta	50 ml	25 ml
Painel de controlo	Ecrã tátil eletrostático e LCD a cores de 4,3 polegadas	Ecrã tátil eletrostático e LCD a cores de 4,3 polegadas
Gestão de papel	Folhas soltas: 89 mm (3,5 pol.) – 431,8 mm (17 pol.)	Folhas soltas: 89 mm (3,5 pol.) – 330,2 mm (13 pol.)
Área de impressão (largura)	Rolo de papel (unidade de papel em rolo opcional) Largura: 210 mm (A4) – 431,8 mm (17 pol.) Diâmetro máx. do rolo: 132 mm	Rolo de papel (incorporado na unidade) Largura: 210 mm (A4) – 330,2 mm (13 pol.) Diâmetro máx. do rolo: 84 mm
Espeçura	ASF: Papel normal: 0,08-0,11 mm Suportes genuínos: 0,08-0,50 mm	ASF: Papel normal: 0,08-0,11 mm Suportes genuínos: 0,08-0,50 mm
	Tabuleiro de papel espesso frontal: 0,3 – 0,7 mm	Tabuleiro de papel espesso frontal: 0,3 – 0,7 mm
	Tabuleiro de papel frontal: 0,7 – 1,5 mm	Tabuleiro de papel frontal: 0,7-1,5 mm
	Tabuleiro do rolo: 0,12-0,70 mm	Tabuleiro do rolo: 0,12-0,70 mm
Dimensões (LxPxA)	Fechada: 615 x 368 x 199 mm Aberta: 615 x 905 x 520 mm	Fechada: 515 x 368 x 185 mm Aberta: 515 x 769 x 420 mm
Peso	Unidade principal: Aprox. 14,8 kg (sem tinteiro) Unidade de rolo opcional: 3,1 kg	Unidade principal: Aprox. 12,6 kg (sem tinteiro)
Consumo energético	Impressão: Aprox. 24 W Inativa: Aprox. 1,1 W	Impressão: Aprox. 22 W Inativa: Aprox. 1,1 W
Nível de ruído	Impressão a cores: Aprox. 41dB(A) de acordo com a ISO 7779	Impressão a cores: Aprox. 39dB(A) de acordo com a ISO 7779
Sistema operativo suportado	Windows 7/8/8.1/10, MacOS 10.9 ou superior	Windows 7/8/8.1/10, MacOS 10.9 ou superior

1 Em comparação com os modelos anteriores: SC-P600 e SC-P800

2 A partir de novembro de 2019, em relação aos produtos da própria Epson e da concorrência

3 Dependendo da luz ambiente

4 Correto a partir de novembro de 2019

Epson Ibérica S.A.
Sucursal em Portugal
Telefone: 213 035 400
Fax: 213 035 490
epson@epson.pt
www.epson.pt/contactus

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[®]