



Impressora fotográfica com 10 cores e 13" de largura para amadores e profissionais

Principais características

- **Qualidade de imagem e de cores:** a nova tinta UltraChrome[®] PRO10 com violeta produz uma ampla gama de cores, com resultados vibrantes.
- **Nova tecnologia Carbon Black Driver:** o novo controlador modo Carbon Black Driver aumenta o Dmax, resultando em uma ótima densidade do preto em papéis brilhantes.
- **Sem necessidade de troca entre tintas preto foto e preto matte:** bicos injetores dedicados para ambos os tipos de tinta preta.
- **Nova cabeça de impressão MicroPiezo[®] AMC com 10 canais:** entrega impressões com qualidade, consistência e precisão.
- **Imprima facilmente a partir de dispositivos inteligentes:** imprima arquivos coloridos diretamente de seu dispositivo¹ iOS[®] usando uma interface simples.
- **Design compacto:** até 30% menor que o da geração anterior.
- **Manuseio profissional:** utilize rolos² ou folhas avulsas de até 1,5 mm de espessura dos papéis Epson Professional, Signature Worthy[®] e Legacy, assim como mídias de terceiros.
- **Fácil de usar:** com tela touch de 4,3", conectividade wireless e luz de LED interna, para operação fácil e conveniente.
- **Performance de impressão:** crie impressões que duram até 200 anos em cores e 400 anos em preto e branco³.

* Desenhado para uso exclusivo com cartuchos Epson.

Epson SureColor® P700

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Especificações técnicas

Impressão e configuração da tinta	
Tecnologia de impressão	Avançada cabeça de impressão MicroPiezo® AMC de 10 canais com tecnologia de revestimento repelente de tinta
Tipo de tinta	Tinta pigmentada UltraChrome PRO10; 10 cores: ciano, ciano-claro, magenta, magenta-claro, amarelo, cinza, cinza-claro, violeta, preto foto e preto matte
Resistência ao desgaste	Cores: até 200 anos; P&B: até 400 anos ³
Longevidade de impressão	
Configuração de injetores	Cabeças de impressão colorida e monocromática; 180 bicos injetores x 10
Tamanho mínimo de gotícula de tinta	1,5 picolitros. Tecnologia de gotas de tinta variáveis pode produzir até 3 tamanhos de pontos diferentes em cada linha
Resolução máxima de impressão	5.760 dpi x 1.440 dpi
Velocidade de impressão ⁴	Impressão de 8,5" x 11": 1min29s Impressão de 13" x 19": 2min23s
Drivers da impressora	Epson ESC/P Rasterizador, drivers fotográficos padrão
Cartuchos de tinta inteligente Epson ⁵	Volume de enchimento do cartucho: 25 ml de cada cor x 10 cores no total. Vida útil do cartucho de tinta: 2 anos a partir da data de produção impressa na embalagem ou 6 meses após a abertura. A impressora foi projetada para uso apenas com cartuchos Epson, não com cartuchos ou tinta de terceiros ⁶
Manuseio do papel em folha e rolo	
Manuseio de mídia	Carregamento principal superior de até 13" x 19". Até 120 folhas de papel normal, 30 folhas de papel fotográfico e carregamento único de folhas de papéis especiais com maior espessura
Bandeja de mídia frontal	Até 13" x 19". Alimentador manual de 1 folha, desenhado para papéis com até 1,5 mm de espessura
Rolo de papel	Rolo de 13", núcleo de 2". Impressão Border Free® 3,5" x 5", 4" x 6", 5" x 7", 8" x 10", A4 (8,3" x 11,7"), carta (8,5" x 11"), 11" x 14", B (11" x 17"), A3 (11,7" x 16,5"), super B (13" x 19")
Área de impressão	Papel com largura máxima de 13". Tamanho máximo de folha cortada: 13" x 19"
Tamanho mínimo de folha cortada	3,5" x 5". Área máxima de impressão: 13" x 129"
Interfaces da impressora	USB 3,0 de alta velocidade (1 porta), Ethernet 100Base-T (1 porta), 2,4 GHz (802.11n) e 5 GHz wireless (IEEE 802.11 b/g/n/ac) ⁶ , Wi-Fi Direct ⁶ , Apple AirPrint ⁶ , Google CloudPrint ⁷ , Epson Print Layout para iOS ⁸
Sistemas operacionais suportados ⁷	Mac OS X® 10.6.8 ou superior Windows® 10, 8.1, 8 e 7 (32 bits, 64 bits)
Geral	
Peso e dimensões (largura x profundidade x altura)	Peso da impressora: 16 kg (35,3 lb) Dimensões – em operação: 20,3" x 30,3" x 16,5" Dimensões – em repouso: 20,3" x 14,5" x 7,3"
Nível de ruído	Aproximadamente 39 dB(A), de acordo com a ISO 7779
Temperatura	Em operação: 50 °F a 95 °F (10 °C a 35 °C) Em repouso: -4 °F a 104 °F (-20 °C a 40 °C) Desligada: menos de 0,3 W
Umidade	Em operação: 50 °F a 95 °F (10 °C a 35 °C) Em repouso: 5% a 85% (sem condensação)
Aprovações de segurança	UL (MET), FCC (Classe A), CSA, CE, EMC
Requerimentos elétricos	Voltagem: CA 110V – 240V Frequência: 50 Hz – 60 Hz Corrente: menos de 1A/110V – 220V
Consumo de energia	Em operação: aprox. 22 W. Em repouso: aprox. 1,1 W. Desligada: aprox. 0,14 W
Garantia limitada e serviço	Padrão de 1 ano e suporte telefônico gratuito de segunda a sexta-feira
País de origem	Indonésia

O que está na caixa	Impressora SureColor® P700 Bandeja para impressão de CD/DVD Conjunto de cartuchos de início (10 cartuchos) Cabo de força CA Kit de guia do usuário (documentos e garantia) Tanque de manutenção inicial (instalado na impressora)
Características ecológicas	Qualificação ENERGY STAR® Cumpre a RoHS
Produto reciclável⁹	Epson America, Inc. é um sócio de transporte SmartWay ⁹
Informações para pedido	SureColor® P700 edição standard C11CH37301 Tanque de manutenção C12C935711 Adaptador de rolo C122C935221
Tinta UltraChrome® PRO10 (50 ml)	Cartucho de tinta preto foto T770120 Cartucho de tinta ciano T770220 Cartucho de tinta magenta T770320 Cartucho de tinta amarela T770420 Cartucho de tinta ciano-claro T770520 Cartucho de tinta magenta-claro T770620 Cartucho de tinta cinza T770720 Cartucho de tinta preto matte T770820 Cartucho de tinta cinza-claro T770920 Cartucho de tinta violeta T770020
..	

* Este produto só utiliza bolsas de tintas originais da marca Epson, não cartuchos ou tintas de terceiros. Para mais informações, visite www.epson.com/wideformatink. 1. A maioria das funcionalidades requer uma conexão à internet com a impressora, assim como um dispositivo conectado à internet e/ou com função e-mail ativa. Para uma lista de impressoras e aplicativos compatíveis com Epson Connect, acesse www.epson.com.br/connect. 2. O manuseio de mídia em rolo é padrão na P700; opcional na P900. 3. As avaliações de resistência à luz WIR são baseadas em testes de impressões em mídias específicas exibidas em ambientes internos sob vidro. A estabilidade real da impressão varia de acordo com a mídia, a imagem impressa, as condições de exibição, a intensidade da luz, a umidade e as condições atmosféricas. A Epson não garante a longevidade de impressões. Para obter durabilidade máxima, exiba todas as impressões sob vidro ou sob acrílico que absorve UV, e proteja-as de ambientes com alta umidade prolongada. Acesse www.wilhelm-research.com para informações atualizadas. 4. As velocidades de impressão são baseadas exclusivamente na velocidade do mecanismo de impressão. O tempo total de produção para qualquer impressão depende de vários fatores, incluindo configuração da estação de trabalho, tamanho do arquivo, resolução de impressão, cobertura de tinta e conexão de rede. As velocidades reais de impressão variam. 5. Os rendimentos dos cartuchos variam consideravelmente, com base nas imagens impressas, nas configurações de impressão, no tipo de papel, na frequência de uso e na temperatura. Para manter a qualidade da impressão, uma quantidade variável de tinta permanece no cartucho depois que o indicador "substituir cartucho" se acende. A impressora é enviada com o conjunto inicial completo de tintas. Parte da tinta dos primeiros cartuchos é usada para preparar a impressora. 6. Wi-Fi™ CERTIFIED; nível de desempenho sujeito à faixa do roteador usado. Wi-Fi Direct® pode exigir software de impressora. 7. Para obter os drivers mais recentes, visite www.epson.com.br/suporte. 8. Para ver opções de reciclagem convenientes, acesse <https://epson.com.br/reciclagem-programa-de-coleta>. 9. SmartWay é uma associação inovadora da Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos que reduz os efeitos dos gases de efeito estufa e outros poluentes do ar e melhora a eficiência do combustível.



PRECISIONCORE
PRINTHEAD

Epson do Brasil:
0800-007-5000

Better Products for a Better Future™

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

www.epson.com.br