



Impressão fotográfica de alta qualidade com SureColor[®] P6000

Principais características

- **Extraordinária longevidade da impressão** - A nova geração de tinta pigmentada permite até o dobro de longevidade da impressão que a série anterior¹.
- **Epson PrecisionCore[®] TFP[®]** - A cabeça de impressão oferece impressões em alta velocidade com 360 bicos injetores por cada canal de cor com gotas de tinta de tamanho variável a partir de 3,5 picolitros.
- **Conectividade superior** - Incorpora Ethernet standard, USB 2.0 e um servidor de impressão interno de 320 GB que transfere rapidamente os trabalhos de impressão, liberando dessa forma as estações de trabalho e as filas de impressão. Também oferece a possibilidade de salvar e imprimir os trabalhos novamente.

Epson apresenta a nova série de impressoras fotográficas de grande formato com o seu equipamento SureColor[®] P6000 que permite impressões de até 61 cm (24") de largura. Descubra um novo conceito de impressão fotográfica com a tecnologia de última geração Epson com cabeça PrecisionCore[®] TFP[®].

Obtenha os melhores resultados com o kit profissional de 8 cores da tinta UltraChrome[®] HD que proporciona tonalidades brilhantes e preto de maior densidade. Também oferece a melhor relação de contraste e clareza para impressões coloridas e em preto e branco.

A nova Epson SureColor[®] Série P continua inovando a arte da fotografia e da imagem em grande formato com opções avançadas de uso do papel que abrange folhas soltas, rolos, papel normal e profissional para fotos e arte, e inclusive cartazes e posters de 1,5mm de espessura.

TINTA PIGMENTADA UltraChrome [®] HD	Kit de tintas	Largura máxima da mídia	Conectividade	VELOCIDADE DE IMPRESSÃO ¹	
				Normal	
	8 cores	61 cm (24")	Ethernet / USB 2.0 / 320 GB	41 x 51 cm Imprime a partir de 2:02 até 6:58	4:16
				51 x 76 cm Imprime a partir de 3:40 até 12:25	7:36
				102 x 152 cm Imprime a partir de 11:15 até 40:05	24:20

Epson SureColor® P6000

Especificações técnicas

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Tecnologia de impressão	1 cabeça de impressão PrecisionCore® TFP de 8 canais, goteio de tinta de acordo a cada necessidade e tecnologia de recobrimento repelente à tinta.
Tipo de tinta	Tinta pigmentada UltraChrome® HD, 9 tintas, 8 cores (C, LC, VM, VLM, Y, LK, LLK e PK ou MK)
Resistência à descoloração / Durabilidade da impressão¹	Colorida: até 200 anos / Preto e Branco: até 400 anos
Configuração dos bicos injetores	Cabeças coloridas e monocromáticas: 8 canais de 360 bicos injetores
Tecnologia de gota de tinta	Menor tamanho de gota: 3,5 picolitros (a tecnologia de gota de tinta variável pode produzir até três tamanhos diferentes por linha)
Resolução máxima	2880 x 1440 dpi
Velocidade de impressão	16" x 20" (41 cm x 51 cm) a partir de 2:02 a 6:58 / normal 4:16 minutos, 20" x 30" (51 cm x 76 cm) a partir de 3:40 a 12:25 / normal 7:36 minutos, 40" x 60" (102 cm x 152 cm) a partir de 11:15 a 40:05; normal 24:20 minutos
Linguagem e controladores da impressora	Controladores fotográficos de imagem por tramas Epson ESC/P® standard

Tecnologia de tinta preta com troca automática²	
Tempos de conversão da tinta preta	Preto fosco a foto: aproximadamente 2:55, preto foto a fosco: aproximadamente 2:07
Tinta usada durante a conversão	Preto fosco a foto: aproximadamente 7,2 ml, preto foto a fosco: aproximadamente 1,12 ml
Sistema inteligente de cartuchos de tinta Epson³	
Volume de carga do cartucho na caixa	110 ml para cada cor x 9 cores em total
Volume de carga do cartucho de troca	350 ou 700 ml para cada cor x 9 cores em total
Vida útil do cartucho de tinta	2 anos a partir da data de fabricação ou 6 meses depois de aberto. A impressora está desenvolvida para ser usada só com cartuchos da Epson e não com cartuchos ou tinta de outros fabricantes*. Compre o tamanho do cartucho que provavelmente você irá consumir em 6 meses, a partir da instalação da impressora.

Mídia de impressão em rolo	
Rolo simples de carga superior	61 cm (24") de largura
Diâmetro do tubete de 2" ou 3"	Adaptadores de rolos de mídia ajustáveis pelo usuário
Corte de rolos⁵	Ferramenta de corte rotativa interna de alta velocidade automática ou manual
Longitude mínima de corte automática	12,7 cm mais as margens superior e inferior (13,3 cm mínimo)
Margens superior / inferior (cm)	Normal: 2/1,5 / Opcional: 3,5/1,5, 15/1,5, 1,5/1,5, 0,3/0,3
Margens esquerdo / direito	3 mm em cada lado / 0,6 cm em total / 0 em tamanhos sem margem

Uso da mídia de impressão de folhas soltas	
Folha simples, carga superior	Até 61 cm (24") de largura
Carga de folhas	Carga automática se a espessura é menor de 0,5 mm
Espessura das mídias	0,8 mm a 1,5 mm, margens superior / inferior 3 mm / 15 mm
Margens superior / inferior	15 mm / 15 mm
Margens esquerda / direita	3 mm de cada lado; 6 mm ou 0,6 cm em total
Larguras de impressão sem margem	10" (25,4 cm), 11,8" (30 cm), 13" (33,02 cm), 16" (40,64 cm), 17" (43,18 cm), 20,3" (51,56 cm), 23" (58,42 cm), 24" (60,96 cm)

Área de impressão e precisão	
Largura máxima do papel	61 cm (24")
Tamanho mínimo da folha	21,6 x 27,9 cm (8,5" x 11")
Comprimento máximo imprimível por rolo⁶	13,44 m (529")
Precisão da linha	± 0,2% da longitude especificada (± 0,26 mm mínimo)
Interfaces da impressora⁷	USB 2.0 de alta velocidade (1 porta) Ethernet 1000Base-T (1 porta)

Sistemas operacionais compatíveis	Apple® OS X® 10.11.x, 10.10.x, 10.9.x, 10.8.x y 10.7.x; Windows® 10, 8.1, 7 (32 bits, 64 bits)
--	--

Geral	
Dimensões (L x P x A) e Peso	Bandeja fechada: 135,6 x 66,7 x 121,8 cm (53,4" x 26,3" x 48") Peso: 85 kg
Nível de ruído acústico	Menos de 47 dB(A) de acordo com ISO 7779
Temperatura	Em operação: 10° a 35° C Em operação (recomendada): 18° a 24° C Armazenamento: -20° a 40° C
Umidade relativa	Em operação: 20% - 80% (sem condensação) Em operação (recomendada): 45% - 60% (sem condensação) Armazenamento: 5% - 85% (sem condensação)
Requisitos elétricos	Voltagem: AC 110 - 240 V Frequência: 50 - 60 Hz Corrente: 2 A
Consumo de energia elétrica	Impressão: aproximadamente 65 W Ligada: aproximadamente 19 W Modo em repouso: aproximadamente 2 W (1000 Base T Ethernet em modo de espera) Desligada: menos de 0,5 W com qualificação ENERGY STAR®
Normas e aprovações	Normas de segurança: UL60950-01, CAN/CSA C22.2 Núm. 60950-1 EMC FCC parte 15 subparte B classe B, CAN/CSA-CE/IEC CISPR22 classe B, AS/NZS CISPR 32 classe B
Garantia limitada e serviço	Garantia limitada padrão por um ano balcão

País de origem	China
----------------	-------

Informação para realizar pedidos		
SureColor® P6000 Edição Standard	Tanque de manutenção Folha de corte de troca da impressora Adaptadores dos rolos das mídias de impressão adicionais (par) Servidor de impressão interno 320 GB SpectroProofer® UVS de 24" X-Rite® ILS30EP de troca (para SpectroProofer)	SCP6000SE T699700 C12C815331 C12C811241 C12C848031 SPECTRO204JVS C12C932021
Tinta HD UltraChrome® (350 ml)	Cartucho de tinta preta foto Cartucho de tinta ciano Cartucho de tinta magenta intensa Cartucho de tinta amarela Cartucho de tinta ciano clara Cartucho de tinta magenta clara intensa Cartucho de tinta preta light Cartucho de tinta preta fosca Cartucho de tinta preta light-light	T824100 T824200 T824300 T824400 T824500 T824600 T824700 T824800 T824900
Tinta HD UltraChrome® (700 ml)	Cartucho de tinta preta foto Cartucho de tinta ciano Cartucho de tinta magenta intensa Cartucho de tinta amarela Cartucho de tinta ciano clara Cartucho de tinta magenta clara intensa Cartucho de tinta preta light Cartucho de tinta preta fosca Cartucho de tinta preta light-light	T804100 T804200 T804300 T804400 T804500 T804600 T804700 T804800 T804900
Serviço de garantia estendida	Serviço Epson PreferredSM Plus por um ano Serviço Epson PreferredSM Plus por dois anos	EPP7900B1 EPP7900B2

*Este produto só usa cartuchos de tinta originais da marca Epson. Outras marcas de cartuchos e abastecimento de tinta não são compatíveis e, ainda quando sejam descritas como tal, possivelmente não funcionarão corretamente. 1 - A classificação de resistência à descoloração da tinta está baseada em testes acelerados de impressões em mídias especiais, exibidas em interiores abaixo de vidros. A estabilidade real da impressão pode variar dependendo da mídia de impressão, da imagem impressa, das condições de exibição, da intensidade luminosa, da umidade e das condições atmosféricas. A Epson não garante a longevidade das impressões. Para obter uma máxima vida útil das impressões, devem ser exibidas abaixo de um vidro ou de acordo com os métodos de conservação fine art, ou guardadas apropriadamente. Para ter informações mais atualizadas, acesse www.epson.com.br. 2 - Os tempos de impressão mencionados estão baseados somente na velocidade do motor de impressão. A produção total depende da interface do controlador RIP, do tamanho do arquivo, da resolução da impressora, do recobrimento da tinta, da velocidade da rede, etc. Normalmente é para imagens de 1440 x 720 impressas no modo de alta velocidade. 3 - A tinta usada para conversão varia consideravelmente de acordo com a temperatura e outros fatores. 4 - O rendimento dos cartuchos varia consideravelmente dependendo do tipo das imagens impressas, das configurações de impressão, do tipo de papel, da frequência de uso e da temperatura. Para obter qualidade de impressão, uma quantidade variável de tinta permanece no cartucho depois que se acende o indicador "Replace cartridge" (Trocar o cartucho). 5 - A utilização de mídias de impressão pesadas e de lona poderia requerer uma troca frequente da ferramenta de corte. 6 - O controlador da impressora suporta Mac® e PC. A aplicação, a sua versão e o sistema operacional podem limitar o comprimento máximo. 7 - Para obter os controladores mais atualizados acesse www.epson.com.br.

EPSON ULTRACHROME
HD INK

PRECISIONCORE™



Better Products for a Better Future™

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

www.epson.com.br

Epson do Brasil:
Central de atendimento ao cliente:
Capitais e Regiões Metropolitanas
3004-6627
Outras localidades
0800 377 6627 ou 0800 EPSONBR

Epson, Epson ESC/P, PrecisionCore, SureColor, TFP e UltraChrome são marcas comerciais registradas, Epson Exceed Your Vision é um logo símbolo registrado e Better Products for a Better Future é uma marca comercial de Seiko Epson Corporation. Smartway é uma marca de serviço da Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos. Todos os outros nomes de produtos e marcas que são mencionadas aqui são marcas comerciais e/ou marcas registradas das suas respectivas companhias. A Epson não detém nenhum direito sobre essas marcas. Copyright 2015 Epson America Inc. Com-SS-Oct-13 CPD: LP100 990 11/16.