



Impressão fotográfica de alta qualidade com SureColor[®] P7000

Principais características

- **Extraordinária longevidade da impressão** - A impressora Edição Standard incorpora a nova geração de tinta pigmentada com Preto Light-light que permite até o dobro de longevidade da impressão em comparação com 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[®] P7000 que permite impressões de até 61 cm (24") de largura. Descubra um novo conceito de impressão fotográfica com a tecnologia Epson de última geração com cabeça PrecisionCore[®] TFP[®]. Obtenha os melhores resultados com o kit profissional de 10 cores de 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.

Tem avançadas opções de uso do papel que abrange folhas soltas, rolos, papel normal e especial para fotos e arte, e inclusive cartazes e posters de 1,5 mm de espessura.

| TINTA PIGMENTADA UltraChrome [®] HDX | Kit de tintas | Largura máxima da mídia | Conectividade | VELOCIDADE DE IMPRESSÃO ¹ | |
|---|---------------|----------------------------|--------------------------------|--|-------|
| | | | | Normal | |
| | 10 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® P7000

EPSON
EXCEED YOUR VISION

Especificações técnicas

| | |
|--|---|
| Tecnologia de impressão | 1 cabeça de impressão PrecisionCore® TFP de 10 canais, com goteio de tinta de acordo a cada necessidade e tecnologia de recobrimento repelente à tinta |
| Tipo de tinta | Tinta pigmentada UltraChrome® HDX, 11 tintas, 10 cores Configuração da tinta para a Edição Standard: C, LC, VM, VLM, Y, LK, LLK, O, G e PK o MK, VI Configuração da tinta para a Edição Comercial: C, LC, VM, VLM, Y, LK, V, O, G e PK o MK, VI |
| Resistência à descoloração / Durabilidade da impressão | Colorida: até 200 anos / Preto e Branco: até 400 anos |
| Configuração dos bicos injetores | Cabeças coloridas e monocromáticas: 10 canais de 360 bicos injetores |
| Tecnologia da 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 ² | 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 automática³

| | |
|------------------------------------|---|
| 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 Epson⁴

| | |
|--------------------------------------|--|
| Volume de carga do cartucho na caixa | 110 ml para cada cor x 11 cores em total |
| Volume de carga do cartucho de troca | 350 ou 700 ml para cada cor x 10 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 rolos ⁵ | 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 esquerda / direita | 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 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 rolo ⁶ | 13,44 m (529") |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Precisão da linha | ± 0,2% da longitude especificada (± 0,26 mm mínimo) |
| Interfaces da impressora ⁷ | 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: 2A |
| Consumo de energia elétrica | Impressão: aproximadamente 65 W, ligada: aproximadamente 19 W, modo em repouso: aproximadamente 2W (1000 BaseT Ethernet em modo de espera), desligada: menos de 0.5 W com qualificação ENERGY STAR® |
| Normas e aprovações | Normas de segurança: UL605950-01, 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® P7000 Edição Standard | SCP7000SE |
| Tanque de manutenção | T699700 |
| Folha de corte de troca da impressora | C12C815331 |
| Adaptadores dos rolos das mídias de impressão adicionais (par) | C12C811241 |
| Servidor de impressão interno 320 GB | C12C848031 |
| SpectroProofer® UVS de 24" (61 cm) | SPECTRO24UVS |
| X-Rite® ILS30EP de troca (para SpectroProofer) | C12C932021 |

| | | |
|------------------------------|---|---------|
| UltraChrome® HD Ink (350 ml) | Cartucho de tinta preta foto | T824100 |
| | Cartucho de tinta ciano | T824200 |
| | Cartucho de tinta magenta intensa | T824300 |
| | Cartucho de tinta amarela | T824400 |
| | Cartucho de tinta ciano claro | T824500 |
| | Cartucho de tinta magenta clara intensa | T824600 |
| | Cartucho de tinta preta light | T824700 |
| | Cartucho de tinta preta fosca | T824800 |
| | Cartucho de tinta preta light-light | T824900 |

| | | |
|-------------------------------|---------------------------|---------|
| UltraChrome® HDX Ink (350 ml) | Cartucho de tinta laranja | T824A00 |
| | Cartucho de tinta verde | T824B00 |
| | Cartucho de tinta violeta | T824D00 |

| | | |
|--------------------------------|---|---------|
| Tinta HD UltraChrome® (700 ml) | Cartucho de tinta preta foto | T804100 |
| | Cartucho de tinta ciano | T804200 |
| | Cartucho de tinta magenta intensa | T804300 |
| | Cartucho de tinta amarela | T804400 |
| | Cartucho de tinta ciano clara | T804500 |
| | Cartucho de tinta magenta clara intensa | T804600 |
| | Cartucho de tinta preta light | T804700 |
| | Cartucho de tinta preta fosca | T804800 |
| | Cartucho de tinta preta light-light | T804900 |

| | | |
|---------------------------------|---------------------------|---------|
| Tinta UltraChrome® HDX (700 ml) | Cartucho de tinta laranja | T804A00 |
| | Cartucho de tinta verde | T804B00 |
| | Cartucho de tinta violeta | T804D00 |

| | | |
|-------------------------------|--|----------|
| Serviço de garantia estendida | Serviço Epson PreferredSM Plus por um ano | EPP900B1 |
| | Serviço Epson PreferredSM Plus por dois anos | EPP900B2 |

*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 de baixo de vidro. 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 de baixo de um vidro ou de acordo com os métodos de conservação fine art, ou guardadas apropriadamente. Para ler 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 na modalidade 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



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 991 11/16.