



Impressora profissional fotográfica, ideal para provas de cor com 12 cores em até 24"

Principais Características

- **Enorme gama de cor:** as novas tintas UltraChrome[®] PRO12, que incluem cor violeta, reproduzem cores incríveis, cobrindo até 99% do guia de fórmulas Pantone[®] para cores sólidas e revestimentos padrão².
- **Impressora de grande formato de última geração:** para fotografia, reprodução de arte, provas de cor e impressões de design gráfico de qualidade e desempenho inigualáveis.
- **PrecisionCore[®]:** a nova cabeça MicroTFP[®] de 12 canais imprime com o dobro de velocidade das gerações anteriores¹.
- **Mudança instantânea entre a saída de tinta foto e fosca:** os injetores exclusivos para os dois tipos de tinta não precisam de troca manual.
- **Índices de permanência líder da indústria:** reproduz impressões coloridas que podem durar até 200 anos e até 400 anos em preto e branco³.
- **Novo visor digital personalizável:** a primeira impressora de sua categoria a oferecer um visor colorido personalizável de 4,3" e de fácil usabilidade.
- **Design confiável:** mecanismo de impressão reformulado, com qualidade industrial, alta durabilidade e ainda inclui luz LED interior para melhor operabilidade.
- **Tinta preta de densidade aprimorada com BE0 - Revestimento Intensificador do Preto:** com o DMAX melhorado, é possível obter uma relação de contraste mais amplo e de maior nitidez, como também uma melhor definição em papéis brilhantes.
- **Epson SpectroProofer[®] opcional:** automatiza a calibração das cores e as provas de seleção para aplicações de teste de cor com software de RIP e fluxos de trabalho de terceiros.

* Projetado para uso exclusivo com cartuchos Epson.



Epson SureColor® P7570

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Especificações técnicas

| | |
|--|--|
| Impressão | |
| Tecnologia de impressão | Cabeça PrecisionCore® MicroTFP® de 12 canais com gotejo de tinta de acordo com cada necessidade |
| Tipo de tinta | UltraChrome® PRO12 pigmentada; 12 tintas de 12 cores: ciano, ciano claro, magenta vivo, magenta vivo claro, amarela, cinza, cinza claro, laranja, verde, preta foto, preta fosca e violeta |
| Resistência ao desbotamento /Durabilidade da impressão | Em cores: até 200 anos; preto e branco: até 400 anos ³ |
| Configuração da tinta | |
| Cabeças coloridas e monocromáticas | 9.600 injetores (800 injetores x 12) |
| Tecnologia de gota | Gota mínima: 3,5 picolitros; tecnologia de gota variável pode produzir até três tamanhos de gota por linha |
| Resolução máxima | 2400 dpi x 1200 dpi |
| Memória | 2 GB |
| Velocidade de impressão ¹ | Impressões de 23,4" x 33,1" Normal (BEO: desligado) 2:02 Normal (BEO: ligado) 4:04 (BEO=Black Enhance Overcoat) |
| Linguagem de impressão/Drivers | Epson ESC/P® raster, drivers fotográficos padrão |
| Cartuchos de tinta inteligentes Epson⁴ | |
| | Na caixa: volume de abastecimento 110 ml para cada cor x 12 cores no total; cartucho individual, volume de abastecimento de 150, 350 ou 700 ml de cada cor disponível x 12 cores no total. Vida útil da tinta 2 anos a partir da data de fabricação ou 6 meses depois de aberto. A impressora foi projetada para ser utilizada com cartuchos de tinta Epson, não com cartuchos ou tinta de terceiros*. |
| Utilização das mídias em rolo | |
| Rolo simples | 24" (60,9 cm) de largura, carga superior |
| Núcleo do rolo | 2" ou 3" de diâmetro |
| Adaptadores de rolo | Ajustáveis pelo usuário |
| Corte do rolo ⁵ | Cortador giratório interno de alta velocidade, automático ou manual |
| Comprimento mínimo de corte automático | 5,0" (12,7 cm), com margem superior e inferior de, no mínimo, 5,24" ou 13,3 cm |
| Margens sup./inf. (mm) | Normal: 20/15 (Papal Premium Foto Lustre); opção: sup. 3, 15, 20, 45" inf. 3, 15 |
| Margens esq./dir. | 3 mm de cada lado; 6 mm no total; ou 0" para tamanhos BorderFree® |
| Sistema de código de barra | Para monitoramento do papel restante |
| Larguras de impressão BorderFree® | 10", 11,8", 13", 16", 17", 20", 20,3", 23,4", 24" – 25,4 cm, 29,9 cm, 33,02 cm, 40,64 cm, 43,18 cm, 50,8 cm, 51,56 cm, 59,43 cm, 60,96 cm |
| Utilização das mídias | |
| Folha simples | Carga superior até 24" (60,96 cm) de largura |
| Carga da folha | Automática se a espessura for menor que 0,5 |
| Espessura da mídia | 0,8 mm a 1,5 mm |
| Margens sup./inf. | 3 mm/15 mm |
| Margens sup./inf. | Centralizado selecionado 15 mm/15 mm |
| Margens esq./dir. | 3 mm de cada lado; 6 mm no total; ou 0" para tamanhos BorderFree® |
| Larguras de impressão BorderFree® | 10", 11,8", 13", 16", 17", 20", 20,3", 23,4", 24" – 25,4 cm, 29,9 cm, 33,02 cm, 40,64 cm, 43,18 cm, 50,8 cm, 51,56 cm, 59,43 cm, 60,96 cm |
| Área de impressão e precisão | |
| Largura máxima do papel | 24" (60,96 cm) |
| Comprimento máximo de impressão do rolo ⁶ | 708,66" (1,8 m) |
| Precisão linear | +/- 0,2% do comprimento especificado (+/- 0,26 mm min.) |
| Interface | |
| | 1 Porta USB 2.0 de alta velocidade 1 Porta Ethernet 1000 Base-T |
| Sistemas operacionais compatíveis⁷ | |
| | Apple® OS X® 10.6.8 ou superior Windows® 10, 8.1, 7 (32-bits, 64-bits) |
| Geral | |
| Dimensões (L x P x A) | 140,1 cm x 66,7 cm x 121,8 cm |
| Peso | 122 kg |
| Nível de ruído acústico | Menos de 49,5 dB(A) de acordo com a norma ISO 7779 |
| Temperatura | Operacional: 10 °C a 35 °C Operacional (recomendada): 18 °C a 24 °C Armazenamento: -20 °C a 40 °C |
| Umidade relativa | Operacional 20% - 80% (sem condensação) Operacional (recomendada): 45% - 60% (sem condensação) Armazenamento: 5% - 85% (sem condensação) |
| Requisitos elétricos | Voltagem: AC 110 V - 240 V Frequência: 50 Hz - 60 Hz Corrente: 2 A |

| | |
|------------------------------------|---|
| Geral | |
| Consumo de energia | Impressão: aprox. 85 W Pronta: aprox. 32 W Modo em repouso: aprox. 3,4 W (Ethernet 1000Base-T em repouso) Desligada: menos de 0,3 W |
| Normas e certificações | Normas de segurança: UL62368-1, CAN/CSA C22.2 N° 62368-1 EMC FCC parte 15 subparte B classe B, CAN/CSA-CEI/IEC CISPR22 classe B, AS / NZS CISPR 32 classe B |
| Garantia limitada e serviço padrão | 1 ano padrão, serviço de reparo no próximo dia útil com chamada telefônica, sem cobrança de segunda a sexta-feira. |
| O que está na caixa | Impressora SureColor® P7570 com base, cesto para papel, tanque de manutenção (1 unidade instalada), cartuchos de tinta de inicialização (110 ml x 12 cartuchos), cabo AC, guia do usuário (documentação e garantia) |
| Pais de origem | China |
| Características ecológicas | |
| | ENERGY STAR®, RoHS, produto reciclável®, Epson America, Inc. |

| | |
|--|--------------|
| Informações para pedidos | |
| SureColor® P7570 edição padrão | SCP7570SE |
| Tanque de manutenção | T699700 |
| Lâmina de substituição para o cortador | C12C815331 |
| Par adicional de adaptadores de mídia em rolo | C12C935931 |
| Servidor de impressão interno, 320 GB | C12C934551 |
| Servidor interno PostScript® | C12C934571 |
| Kit de substituição borderless | C13S210102 |
| Varas de manutenção/limpeza | C13S090013 |
| SpectroProofer® 24" UVS | SPECTRO24UVS |
| X-Rite® ILS30EP de substituição (para SpectroProofer®) | C12C932021 |

| | |
|--|---------|
| Tinta UltraChrome® PRO12 (700 ml) | |
| Cartucho de tinta preta foto | T44H120 |
| Cartucho de tinta ciano | T44H220 |
| Cartucho de tinta magenta vivo | T44H320 |
| Cartucho de tinta amarela | T44H420 |
| Cartucho de tinta ciano claro | T44H520 |
| Cartucho de tinta magenta vivo claro | T44H620 |
| Cartucho de tinta cinza | T44H720 |
| Cartucho de tinta preta fosca | T44H820 |
| Cartucho de tinta cinza claro | T44H920 |
| Cartucho de tinta laranja | T44HA20 |
| Cartucho de tinta verde | T44HB20 |
| Cartucho de tinta violeta | T44HD20 |

| | |
|--|---------|
| Tinta UltraChrome® PRO12 (350 ml) | |
| Cartucho de tinta preta foto | T44P120 |
| Cartucho de tinta ciano | T44P220 |
| Cartucho de tinta magenta vivo | T44P320 |
| Cartucho de tinta amarela | T44P420 |
| Cartucho de tinta ciano claro | T44P520 |
| Cartucho de tinta magenta vivo claro | T44P620 |
| Cartucho de tinta cinza | T44P720 |
| Cartucho de tinta preta fosca | T44P820 |
| Cartucho de tinta cinza claro | T44P920 |
| Cartucho de tinta laranja | T44PA20 |
| Cartucho de tinta verde | T44PB20 |
| Cartucho de tinta violeta | T44PD20 |

| | |
|--|---------|
| Tinta UltraChrome® PRO12 (150 ml) | |
| Cartucho de tinta preta foto | T44W120 |
| Cartucho de tinta ciano | T44W220 |
| Cartucho de tinta magenta vivo | T44W320 |
| Cartucho de tinta amarela | T44W420 |
| Cartucho de tinta ciano claro | T44W520 |
| Cartucho de tinta magenta vivo claro | T44W620 |
| Cartucho de tinta cinza | T44W720 |
| Cartucho de tinta preta fosca | T44W820 |
| Cartucho de tinta cinza claro | T44W920 |
| Cartucho de tinta laranja | T44WA20 |
| Cartucho de tinta verde | T44WB20 |
| Cartucho de tinta violeta | T44WD20 |

* Esta impressora foi projetada para ser utilizada apenas com cartuchos de tinta originais Epson e não com cartuchos ou tinta de terceiros. Para mais informações, acesse <https://epson.com.br/inkfinder> **1-** As velocidades de impressão são baseadas somente na velocidade do motor de impressão. O tempo de desempenho total para qualquer impressão depende de vários fatores, incluindo a configuração da estação de trabalho, o tamanho do arquivo, resolução de impressão, da cobertura de tinta e a conexão em rede. As velocidades de impressão reais podem variar. **2-** O revestimento de 99% do guia de fórmula Pantone plus para revestimentos de cores sólidas, está baseado em impressões em papel para provas de cor Epson branca semi-fosca impressa com o driver Epson a 2400 dpi x 1200 dpi. O revestimento PANTONE pode variar ao imprimir sob outras condições. **3-** 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 da luz, da umidade e das condições atmosféricas. A Epson não garante a duração das impressões. Para obter a máxima longevidade da impressão mantenha todas as impressões sob um vidro, um filtro UV ou armazene as impressões adequadamente. Para mais informações, acesse www.wilhelm-research.com **4-** Os rendimentos dos cartuchos podem variar significativamente por motivos que incluem as imagens impressas, as configurações de impressão, o tipo de papel, a frequência de uso, e a temperatura. Para obter impressões de qualidade, parte da tinta dos cartuchos de tinta inclusos são utilizados para a inicialização da impressora, e fica uma quantidade variável dentro do cartucho de tinta após ativar o sinal de "substituir cartucho de tinta". A impressora inclui um kit completo de cartuchos de inicialização. **5-** O corte de alto volume de lonas e papéis pesados pode precisar de uma troca frequente do cortador de papel. **6-** O driver da impressora suporta Mac® e PC. O aplicativo, a versão do aplicativo e a versão do sistema operacional podem limitar o comprimento máximo. **7-** Para obter os drivers mais recentes, acesse <https://epson.com.br/Suporte/s/s> **8-** Acesse www.epson.com.br/meioambiente para obter mais informações sobre as opções de reciclagem.



Epson do Brasil:
Central de atendimento ao cliente:
Capitais e Regiões Metropolitanas
3004-6627

Outras localidades
0800 377 6627 ou 0800 EPSONBR

As especificações e os termos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Epson, Epson Edge, Epson ESC/P, PrecisionCore, SureColor, TFP e UltraChrome são marcas comerciais registradas, Epson Exceed Your Vision é uma logomarca registrada e Better Products for a Better Future é uma marca comercial da Seiko Epson Corporation. Windows é uma marca comercial registrada ou uma marca comercial da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. Wi-Fi Direct é uma marca registrada e Wi-Fi CERTIFIED é uma marca comercial da Wi-Fi Alliance. Todos os outros nomes de produtos e marcas são marcas e/ou marcas registradas de suas respectivas empresas. A Epson não detém nenhum direito sobre essas marcas. Copyright 2020 Epson America, Inc. Com-SS-Oct-13 CPD-LP101392 03/18/2020



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