



Alto desempenho por um preço incrível.



PRECISIONCORE

ULTRACHROME
GS3^{INK}

Epson-Edge Print PRO

Preço incrível:

Um investimento de baixo custo que permite retorno mais rápido do investimento; comece seus negócios e faça-o crescer com somente uma impressora.

Fabricada para ser confiável:

O sistema preciso de enrolar e alimentar mídia herdado da comprovada SureColor S40600 proporciona uma operação estável e precisão na impressão.

Qualidade de imagem excepcional:

Conjunto de tintas de 4 cores UltraChrome® GS3 combinado com a tecnologia Epson Precision Dot para desempenho renomado em termos de cores e detalhes.

Mais uniformidade nas cores:

Reprojetada aproximando o sensor de temperatura da placa de bicos.

Produtividade aprimorada:

Velocidades de impressão maiores¹ graças a sua cabeça de impressão de última geração PrecisionCore MicroTFP® de 3,33 cm (1,33").

Ampla versatilidade de mídia:

Imprime em vinil, PVC, malhas, telas e muito mais para expandir suas ofertas de produtos e atender as diversas necessidades dos clientes.

Custo acessível:

Custo inicial barato; proporciona facilidade na manutenção e velocidades de produção mais altas do que a SureColor S40600.

Tecnologia de verificação de bicos (NVT):

Permite uma operação estável e uma qualidade de impressão uniforme, detectando bicos entupidos e alertando o operador.

Novo sistema de alimentação de tinta:

Inclui bolsas grandes de tinta com 800 mL² que usam 80 % menos plástico³ do que os cartuchos e ajudam a reduzir a frequência da troca de tinta.

*Projetada para uso exclusivo com as bolsas de tinta Epson.

Impressão

Tecnologia de impressão Cabeça de impressão PrecisionCore MicroTFP® usando Tecnologia de Verificação de bicos (NVT) e controle do tamanho variável da gotícula

Cores de tinta C, M, Y, K

Configuração de bicos 3200 bicos : 800 bicos x 4 cores
Resolução máxima 1200 x 1200 dpi

Volume mínimo da gotícula de tinta Menor tamanho da gotícula: 4,3 picolitros; Tecnologia de gotícula variável pode produzir até três tamanhos diferentes de gotícula por linha

Margem esquerda/direita (papel em rolo): 5 mm

Linguagem da impressora/drivers Epson ESC/P® raster

Memória 1GB

Tinta

Volume de enchimento da bolsa de tinta 800 mL

Caixa de tintas Unidade de alimentação de tinta

*Esta impressora foi projetada exclusivamente para uso com bolsas de tinta Epson genuínas, e nunca com tintas ou bolsas de terceiros

Manuseio da mídia

Trajeto do papel Rolo único

Método de alimentação do papel Alimentação por atrito

Diâmetro máximo do rolo 250 mm (9,84")

Peso máximo do rolo 45 kg (99,21lb)

Diâmetro máximo da bobina 200 mm (7,87")

Largura do papel (rolo) 300 mm a 1.625,6 mm (11,81" a 64")

Espessura do papel (rolo) Menos de 1 mm

Interfaces da impressora

SuperSpeed USB 3.0 (1 porta)

100 Base-TX/1000 Base-T Ethernet (1 porta)

Sistemas operacionais compatíveis⁴

Windows® 8.1 x64 ou posterior, macOS® 10.7 ou posterior

Requisitos mínimos do computador para Epson Edge®

Print PRO CPU Intel Core® i3 3,0 GHz ou mais rápido, 8 GB de RAM ou mais, disco rígido de 50 GB ou mais (disponível durante a instalação), DVD-ROM ou conexão com Internet

Especificações gerais

Painel de controle LCD colorido de 4,3" com toque óptico

Peso e dimensões (L. x P. x A.)

Dimensões (imprimindo): 2.620 mm x 989 mm x 1.338 mm (102,2" x 38,9" x 52,68")

Dimensões (fechada): 2.620 mm x 989 mm x 1.338 mm (102,2" x 38,9" x 52,68")

Peso: 287 kg (633lb)

Nível do ruído acústico

Ruído emitido funcionando (SWL): Menos de 7,9 B(A)

Ruído percebido (SPL): Menos de 61 dB(A)

Temperatura

Em funcionamento: 15 °C a 35 °C (59 °F a 95 °F)

Em funcionamento (recomendada): 20 °C a 32 °C (68 °F a 89 °F)

Em armazenamento: -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)

Umidade Relativa

Em funcionamento: 20 %– 80 % (sem condensação)

Em funcionamento (recomendada): 40 %– 60 % (sem condensação)

Em armazenamento: 5 %– 85 % (sem condensação)

Normas de segurança

EUA e Canadá (certificação NRTL, CSA / UL 62368-1)

Compatível com requisitos de Classe A dos EUA (FCC), Canadá (ICES-003)

Especificações elétricas

Tensão (Volts):

CA 100 V – 120 V/200 V – 240 V (50 Hz/60 Hz)

CA 100/200V

Corrente nominal:

12 A/10 A

1 A / 0.5A

Consumo de energia

Em funcionamento

AC1 (Unidade Principal): Aprox. 1100 W

AC2 (Ventilador de Secagem): Aprox. 45 W

Pronta

AC1 (Unidade Principal): Aprox. 520 W

AC2 (Ventilador de Secagem): Aprox. 1 W

Em suspensão

AC1 (Unidade Principal): Aprox. 3.0W

AC2 (Ventilador de Secagem): Aprox. 1 W

Desligada (em espera)

AC1 (Unidade Principal): Aprox. 0.3W

AC2 (Ventilador de Secagem): Aprox. 0.3 W

País de origem China

Características ecológicas da tinta

Certificação GREENGUARD Gold

Características ecológicas

Qualificação ENERGY STAR®

Compatível com RoHS

Opções disponíveis para final da vida útil⁵

A Epson America, Inc. é parceira de transportes de SmartWay®⁶

O que está incluído

Impressora SureColor® S7170, Epson Edge Print Pro® RIP, cabo de energia, kit de peças de manutenção: Limpador da cabeça, almofada absorvente, filtro de ar (x2), garrafa de tinta residual, limpador de tinta, varetas de limpeza, manual do usuário

Dados para pedidos

SureColor® S7170	SCS7170PE
Kit de peças de manutenção	C13S210164
Limpador de tinta	C13T699300
Garrafa de tinta usada	C13T724000
Varetas de limpeza	C13S090013

Tinta Eco Solvente UltraChrome GS3 (800 mL²)

Preta	T51N120
Ciano	T51N220
Magenta	T51N320
Amarela	T51N420
Limpeza	T56L000

Serviços e garantia limitada

Garantia Limitada de 1 ano⁷

Serviços Concerto no local, em geral no dia útil seguinte; suporte via telefone de ligação gratuita, de segunda a sexta-feira

Planos CoverPlus de serviços estendidos

Disponíveis para um total de até 5 anos de cobertura contínua



* Este produto usa exclusivamente bolsas de tinta genuínas da marca Epson. Outras marcas de suprimentos e bolsas de tinta não são compatíveis e, mesmo se descritos como compatíveis, podem funcionar indevidamente ou não funcionar. | **1** Em comparação com a geração anterior. As velocidades de impressão são baseadas apenas na velocidade do motor de impressão. O tempo total de produção para qualquer impressão depende de fatores como a configuração da estação de trabalho, tamanho do arquivo, resolução da impressão, cobertura de tinta e funcionamento em rede. As velocidades de impressão reais variam. | **2** Parte da tinta dos cartuchos/bolsas instalados primeiro é utilizada para inicializar a impressora. O uso de tinta varia de modo significativo com base nas imagens impressas, configurações de impressão, tipo de papel, frequência de uso, temperatura e umidade. Esta variação pode ser mais acentuada quando se imprime com pouca frequência ou predominantemente com uma única cor de tinta. A tinta é usada na impressão e manutenção da impressora, sendo necessário que todas as cores estejam disponíveis para permitir a impressão. Para obter uma boa qualidade de impressão, uma quantidade variável de tinta permanece depois de acesso ao indicador de 'substituir tinta'. | **3** Relação determinada pelo peso de componentes de plástico de cartucho de tinta de 700 ml em comparação com o peso de componentes de plástico de bolsa de tinta de 800 ml para tintas UltraChrome GS3. | **4** Para os drivers mais recentes, acesse o site: www.epson.com.br/suporte | **5** Para opções de reciclagem convenientes e razoáveis, acesse o site: www.epson.com.br/reciclagem-programa-de-coleta | **6** SmartWay é uma parceria inovadora da Agência de Proteção Ambiental dos EUA (EPA), que reduz os gases de efeito estufa e outros poluentes do ar, além de melhorar a eficiência dos combustíveis. | **7** O produto vem com garantia limitada de 1 ano e opção de comprar planos de serviços estendidos para um total de até 5 anos de cobertura contínua.

Veja as inovações mais recentes da Epson Business Solutions no site: www.epson.com.br/solucoes-para-o-trabalho

www.epson.com.br

Epson do Brasil. Central de atendimento ao cliente: Capital e regiões metropolitanas 3004-6627 Outras localidades 0800 377 6627 ou 0800 EPSONBR

Contato:

As especificações e condições estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Epson, Epson Edge, Epson ESC/P, PrecisionCore, SureColor, TFP e UltraChrome são marcas comerciais registradas da Seiko Epson Corporation. Epson Preferred Plus é uma marca comercial da Epson America, Inc. macOS é uma marca comercial da Apple Inc., registrada nos EUA e em outros países. Windows é uma marca comercial do grupo de empresas Microsoft. SmartWay é uma marca comercial registrada da Agência de Proteção Ambiental (EPA) dos EUA. Todos os demais nomes de marcas e produtos são marcas comerciais e/ou marcas comerciais registradas de suas respectivas empresas. A Epson renuncia a todos e quaisquer direitos a estas marcas. Copyright 2025 Epson America, Inc. CPD - LS65648 06/25.