



Uma impressora DTFilm fabricada para funcionamento 24/7



PRECISIONCORE

ULTRACHROME
DF INK

Epson Edge Print PRO®



Máximo rendimento, alta qualidade:

Velocidade máxima de impressão de até 34 m²/h¹, para conclusão rápida do trabalho sem sacrificar a qualidade.

Feita para produção contínua:

A limpeza automatizada reduz o tempo de inatividade e viabiliza grandes tiragens na produção.

Precisão de cor uniforme:

A tecnologia PrecisionCore oferece uma impressão colorida uniforme e sistemática, fundamental para a padronização de marcas.

Uma cabeça de impressão projetada para alto desempenho:

Tecnologia de verificação de bicos com compensação em tempo real proporciona alta confiabilidade.

Manuseio flexível de mídia:

Suporta múltiplas configurações até 162 cm (64") de largura total.

Software de fluxo de trabalho eficiente:

Software poderoso, para fluxo de trabalho Epson Edge Print®, com motor de impressão Adobe® PDF Print Engine.

Gerenciamento de tinta simplificado:

Seu sistema com grande volume de tinta em embalagens seladas dá suporte a impressões de grande tiragem, reduzindo vazamento de tinta e erros no manuseio.

Monitoramento remoto da produção:

A solução Epson Cloud PORT®² permite o acompanhamento de tarefas e custos, com alertas para manter as equipes informadas.

Tintas com certificação de segurança:

Tintas UltraChrome® DF com certificação OEKO-TEX® ECO PASSPORT®³.

Assistência e suporte eficientes:

As opções de assistência e de conserto no local ajudam a minimizar interrupções e a manter a produção dentro do prazo previsto.

*Projetada para uso exclusivo com os pacotes de tinta Epson.

Impressão

Tecnologia de impressão Cabeça de impressão PrecisionCore® Micro TFP® com tecnologia NVT de verificação de bicos
Tipo de tinta UltraChrome® DF
Configuração de tinta C, M, Y, K, Wh, ML
Tecnologia da gotícula Tecnologia de gotícula de tamanho variável
Resolução máxima 1200 x 1200 dpi

Tinta

Volume de enchimento do pacote de tinta C, M, Y, K, Wh, ML: Pacotes de 1,6 L por cor
 *Esta impressora foi projetada exclusivamente para uso com pacotes originais de tinta Epson, e nunca com tintas ou pacotes de terceiros.
Vida útil para pacotes de tinta 2 anos após a data de produção impressa

Manuseio da mídia em rolo

Rolo único Até 162 cm (64") de largura
Núcleo do rolo de material 5 cm ou 7,6 cm de diâmetro (2" ou 3")
Diâmetro máximo do rolo Até 25 cm (9,84")
Peso máximo do rolo Até 45 kg (99 lb)
Espessura do material Até 0,5 mm de espessura
Recobrimento do rolo Lado imprimível para fora
Cortador integrado Não

Área de impressão

Largura máxima do material 162 cm (64")
Largura mínima do material 30 cm (11,8")
Margens esquerda/direita 3 mm (total de 6 mm)/0,12" (total de 0,23")
Largura máxima de impressão Até 162 cm (64")

Interfaces da impressora

USB 2.0 de alta velocidade (1 porta)
 1000Base-T Ethernet (1 porta)

Sistemas operacionais compatíveis

Windows® 11, 10 x64
Especificações mínimas do computador
 CPU: Processador Intel® Core™ i7-14700 ou mais rápido
 Memória: 32 GB
 Disco rígido: 1TB PCIe NVMe SSD

Sistemas operacionais compatíveis

Interfaces de comunicação: Placa Ethernet RJ45 (1 Gbit/s) ou USB-C para Adaptador Ethernet (1 Gbit/s). Recomenda-se conectar usando endereço IP estático
 Resolução da tela: 1920 x 1200
 O usuário e a sessão ativa devem ter direitos de administrador
 O software antivírus instalado precisa ser configurado para permitir exceções para programas Epson (Epson Edge Print®)

Especificações gerais

Peso e dimensões (L x P x A)
 Dimensões: 2.949 mm x 844 mm x 1.605 mm (116" x 33" x 63")
 Peso: 370 kg (815 lb)
Temperatura
 Em funcionamento: 10 °C a 35 °C (50 °F a 95 °F)
 Em funcionamento (recomendada): 15 °C a 25 °C (59 °F a 77 °F)
Umidade relativa
 Em funcionamento: 20% – 80% (sem condensação)
 Em funcionamento (recomendada): 40% – 60% (sem condensação)
Especificações elétricas
 Tensão (Volts): 200 V – 240 V CA
 Frequência: 50 Hz/60 Hz
 Corrente: <6,5 A

Características ecológicas

Compatível com RoHS
 A Epson America, Inc. é uma parceira de transportes da SmartWay®

O que está incluído

Impressora SureColor G9070, kit de manutenção, Epson Edge® Print Pro, cabo de alimentação e manual do usuário (Pacotes de tinta vendidos em separado; necessários para a configuração da impressora)

Dados para pedidos

SureColor® G9070	SCG9070PE
Conjunto de limpeza de cabeça	C13S210181
Conjunto da estação de limpeza (Cap Station)	C13T5710182
Líquido de limpeza	C13T57Y100
Ferramenta de recuperação de bicos	C13S210183
Garrafa de tinta residual	C13T724000
Kit de manutenção	C13T736200
Placa para borda do material	C12C941231

Tinta UltraChrome® DF (pacote de tinta de 1,6 l)⁴

Tinta preta	T57S120
Tinta ciano	T57S220
Tinta magenta	T57S320
Tinta amarela	T57S420
Tinta branca	T57SA20
Líquido de manutenção	C13T57SB20

Serviços e garantia limitada**

Garantia limitada de um ano
Planos de serviços estendidos Plano completo EPPSCG9000SIFS1L
 Comprar antes de expirar a garantia-padrão
 Disponíveis para um total de até 5 anos de cobertura contínua



*Este produto usa exclusivamente pacotes de tinta genuínos da marca Epson. Outras marcas de suprimentos e pacotes de tinta não são compatíveis e, mesmo se descritos como compatíveis, podem funcionar indevidamente ou não funcionar. | **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. | 1 As velocidades de impressão são baseadas apenas na velocidade do sistema de impressão. O tempo total de produção para qualquer impressão depende de vários fatores, como a configuração da estação de trabalho, o tamanho do arquivo, a resolução da impressão, a cobertura de tinta e o funcionamento em rede. As velocidades de impressão reais variam. | 2 Todos os recursos desse sistema precisam de ligação ativa à internet e do uso de um navegador compatível. | 3 Quando aplicada em tecido e devidamente firmada, a tinta UltraChrome® DF Ink superou os padrões estabelecidos de OEKO-TEX® ECO PASSPORT. Para mais detalhes sobre essas normas, acesse o site: oeko-tex.com/ecopass. | 4 Parte da tinta das bolsas/pacotes instalados primeiro é utilizada para inicializar a impressora. O uso de tinta varia de modo significativo, com base nas imagens impressas, nas configurações de impressão, no tipo de mídia (filme), na frequência de uso, na temperatura e na umidade. Essa 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 na 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 o indicador de substituir tinta. | 5 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.

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

www.latin.epson.com

Epson do Brasil. Central de atendimento ao cliente:

Capital e regiões metropolitanas: 3004-6627
 Outras localidades: 0800 377 6627 ou 0800 EPSONBR

As especificações e condições estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. EPSON, Epson Edge, Epson Cloud Solution PORT, PrecisionCore, SureColor, TFP e UltraChrome são marcas comerciais registradas da Seiko Epson Corporation. Epson Preferred Plus é uma marca comercial da Epson America, Inc. 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 essas marcas. Copyright 2026 Epson America, Inc. CPD-LS71283 05/26.