



Produtividade revolucionária para impressão de alto volume de vestuário e decoração.

Epson Cloud Solution

PORT

Desempenho revolucionário:

A cabeça de impressão PrecisionCore MicroTFP® de 4,7" entrega desempenho de rolo a rolo de nível industrial a velocidades de até 246 m²/hora¹.

Ajuda a maximizar a produtividade:

O sistema de suprimento de tinta com troca em operação e os opcionais de alimentação e rebobinamento de grandes rolos garantem uma produção ininterrupta.

Qualidade de imagem brilhante:

A tecnologia de tinta UltraChrome® DS altamente eficiente proporciona saturação extraordinária e alto contraste de cor.

Capacidades expandidas com tintas fluorescentes:

CMYK mais Rosa Fluorescente e Amarelo Fluorescente.

Fluxo de trabalho contínuo:

Poderoso software de fluxo de trabalho de impressão Epson Edge® com recursos do Adobe® PDF Print Engine.

Projetado para desempenho previsível e confiável:

Controle avançado da tensão de papel automático e um limpador de cabeça de impressão de tecido permitem uma produção simples e ininterrupta.

Mais tinta significa menos tempo de inatividade:

Sistema de pacotes de tinta substituíveis de alta capacidade – suporta até 20 litros de tinta por cor, ajudando a garantir tiragens de impressão mais longas sem intervenção do usuário.

Epson Cloud Solution PORT²:

Fornecendo monitoramento de produção ao vivo do status da sua frota de impressoras, incluindo taxas de produção e utilização das impressoras.

Otimize o desempenho para papéis de transferência Epson DS:

Papéis multiuso, rígidos otimizados para foto, têxteis adesivos e de produção disponíveis para compra.

Supporte de classe mundial:

Total suporte da Epson, com opções de plano de serviço adaptadas às necessidades do seu negócio.

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

Impressora

Tecnologia de impressão Seis avançadas cabeças de impressão de jato de tinta de gotícula por demanda PrecisionCore MicroTFP®, a Tecnologia de verificação de bicos

Tipo de tinta UltraChrome® DS com rosa fluorescente e amarelo fluorescente; 6 cores

Configuração de tintas

C, M, Y, HDK, mais Fp/Fy

Configuração dos bicos 3.200 bicos por cor x 6 cores

Tecnologia das gotículas Tecnologia de gotículas de tamanho variável

Resolução máxima 1.200 x 1.200 dpi

Velocidades de impressão¹

Moda/Sinalização: Até 246 m²/h

Vestuário esportivo: Até 146 m²/h

Tinta³

Volume de enchimento do cartucho de tinta Pacotes duplos de 10 L por cor (intercambiáveis durante a produção) x 6 cores

*A impressora foi projetada para ser usada somente com pacotes de tinta genuínas Epson e não com tintas de terceiros

Manuseio da mídia em rolo

Rolo a rolo comum Até 1,95 m de largura

Núcleo da mídia em rolo Diâmetro de 2" ou 3"

Diâmetro máximo do rolo Até 25 cm (50 cm com opção jumbo)

Peso máximo do rolo Até 60 kg (300 kg com opção jumbo)

Espessura da mídia De 22 gsm até 1 mm de espessura

Bobina de recolhimento Enrolamento ou desenrolamento totalmente automático com controle da tensão

Área imprimível e precisão

Largura máxima do papel 1,95 m

Largura mínimo do papel 30 cm

Margens esquerda/direita 5 mm (10 mm no total)

Largura imprimível máxima Até 1,94 m

Interfaces da impressora

SuperSpeed USB 3.0 (1 porta)

1000Base-T Ethernet (1 porta)

Interface para o espectrofotômetro Epson SD-10: USB Tipo-C

Sistemas operacionais suportados

Windows® 11 Pro (64 bits)

Requisitos mínimos do PC

-CPU: i7-1250U 12ª Geração Intel® Core™

-Memória: 32 GB

-Armazenamento: SSD NVMe PCIe de 1 TB

-Interfaces de comunicação: Placa Ethernet RJ45 (1 Gbps) ou adaptador USB-C para Ethernet (1 Gbps). Recomenda-se conectar a um endereço IP fixo

-Resolução da tela: 1.920 x 1.200

O usuário e a sessão ativa devem ter direitos de administrador

O software antivírus instalado deve ter exceções configuradas para os programas da Epson (Epson Edge® Print, Epson Edge Dashboard)

Geral

Temperatura

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

Em operação (Recomendado): 15°C a 25°C (59 °F a 77 °F)

Umidade relativa

Em operação: 20 % - 80 % (sem condensação)

Em operação (Recomendado): 40 % - 60 % (sem condensação)

Geral (Cont.)

Consumo de energia

Imprimindo: Aprox. 3,9 kw ou menos (4,1 kw ou menos com opção jumbo)

Inativa: 221 W (309 W com opção jumbo)

Em hibernação: 9,6 W (11,2 W com opção jumbo)

Impressora com desenrolador de rolo padrão

Peso e dimensões (L x P x A)

Dimensões: 5.008 mm x 1.350 mm x 1.931 mm (198" x 53" x 76")

Peso: 767 kg (1.691 lb)

Requisitos eléctricos

Impressora: Requer duas tomadas

Tensão: 200 VCA– 240 VCA x 2

Frequência: 50 Hz/60 Hz

Corrente: 16,0 A x 2

Impressora com opção jumbo

Peso e dimensões (L x P x A)

Dimensões: 5.008 mm x 1.350 mm x 1.931 mm (198" x 53" x 76")

Peso: 1.068 kg (2.355 lbs)

Requisitos eléctricos

Impressora: Requer quatro tomadas

Tensão: 200 VCA– 240 VCA x 4

Frequência: 50 Hz/60 Hz

Corrente: 16,0 A x 4

Recursos eco

Compatível com a norma RoHS

A Epson America, Inc. é uma parceira de transporte da SmartWay®

O que é incluído

Impressora SureColor® F11070H, Kit de limpeza, Lâmpada sinalizadora, Rolo limpador, Unidade secadora, Unidade de suprimento de tinta, Software Epson Edge® Print Pro



ECO PASSPORT da OEKO-TEX® é um sistema pelo qual os fornecedores de produtos químicos têxteis demonstram que o seu produto pode ser usado em uma produção têxtil sustentável. A tinta de sublimação da Epson é certificada pela ECO PASSPORT. Este é um padrão de segurança internacional na indústria têxtil. É certificada como segura para adultos e crianças, incluindo bebês.

* Este produto usa somente cartuchos de tinta da marca genuína Epson. Outras marcas de cartuchos de tinta e suprimentos de tinta não são compatíveis e, mesmo que descritas como compatíveis, podem não funcionar corretamente ou simplesmente não funcionar.

! 1 As velocidades de impressão são baseadas na velocidade do mecanismo somente. O tempo total de produção para qualquer impressão depende de vários fatores, incluindo a configuração da estação de trabalho, o tamanho do arquivo, a resolução de impressão, a cobertura de tinta e a rede de comunicação. A velocidade real poderá variar. ! 2 Todas as funcionalidades deste sistema requerem uma conexão ativa com a Internet e o uso de um navegador compatível. ! 3 Os rendimentos dos cartuchos de tinta variam consideravelmente com base nas imagens impressas, configurações de impressão, tipo de papel, frequência de uso e temperatura. Para qualidade de impressão, uma quantidade variável de tinta permanece no cartucho de tinta depois que o indicador "substituir cartucho de tinta" acende. Para detalhes consulte www.epson.com/inkinfo ! 4 SmartWay® é uma associação inovadora da Agência de proteção ambiental dos EUA que reduz os gases de efeito estufa e outros poluentes do ar e melhora a eficiência do combustível.

Veja as últimas inovações de Epson Business Solutions em www.epson.com.br/forbusiness

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: