



## 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:**

Fornece 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.

### **Suporte 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 elétricos**

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 98" x 76")

Peso: 1.068 kg (2.355 lbs)

**Requisitos elétricos**

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](http://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](http://www.epson.com.br/forbusiness)

[www.epson.com.br](http://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: