



Este design muda tudo.



PRECISIONCORE
 PRINTHEAD

Epson Cloud Solution

PORT

POWERED BY
 Adobe Embedded Print Engine

Velocidade e rendimento incríveis:

Oferece imagens nítidas, detalhadas e impressões coloridas com uma confiável cabeça de impressão PrecisionCore MicroTFP® de 67 mm, que produz impressões impressionantes de tamanho A1/D em apenas 16 segundos¹.

Design inovador que se adapta a quase qualquer fluxo de trabalho:

Design exclusivo com a parte superior plana e com operação frontal completa, carregamento de rolo automático simples e rebobinador para rolo duplo.

Design compacto com scanner de luz dupla integrado de 914 mm de largura:

Escaneie e copie documentos de até 914 mm de largura no mesmo espaço das impressoras da série T5770 de uma só função; fonte de luz dupla que reduz o aparecimento das dobras.

Opções versáteis de digitalização de alta velocidade:

Escanear arquivos para a USB, dispositivos móveis, PC, pastas de rede a velocidades de até 10 pps (preto e branco) e 4,5 pps (colorida)²; formatos de arquivo incluindo PDF, JPEG e TIFF; desenho linear, plantas e melhoria do renderizado em modos predefinidos disponíveis conforme o tipo de imagem.

Impressionante qualidade de imagem e detalhes de linha precisos:

A tinta vívida UltraChrome® XD3 com tinta vermelha produz linhas nítidas e cores vibrantes para gráficos, sinalização, pôsteres, documentos e muito mais.

Imprima em uma ampla gama de mídias para diversas aplicações:

Imprima em uma variedade de mídias, incluindo mídia brilhante, técnica, sulfite, foscas e especiais, e também cartolina rígida de até 1,5 mm de espessura.

Produtividade contínua com dois rolos:

Instale dois tipos ou tamanhos de mídia, ou use o segundo rolo como um rebobinador para a produção de rolo a rolo.

Fácil de usar e manter:

Painel de controle configurável com tela de toque de 4,3" para operação simples, manutenção de rotina automatizada e autosserviço conveniente pelo usuário para operação por longo tempo.

Maximize sua produtividade com a Epson Cloud Solution PORT**:

Gerencie e controle remotamente suas impressoras no conforto do seu laptop ou dispositivo inteligente.

Impressora

Tecnologia de impressão Cabeça de impressão de injeção de tinta por demanda PrecisionCore MicroTFP® de 6 canais

Tipo de tinta Tinta pigmentada UltraChrome® XD3; 6 cores com vermelho (ciano, magenta, amarelo, vermelho, preto fosco, preto fotográfico)

Tecnologia das gotículas Menor tamanho das gotículas: 3,5 picolitros; a tecnologia de gotícula variável pode produzir até 3 tamanhos diferentes por gotícula

Resolução máxima 2400 x 1200 dpi

Seleção de tinta preta em tempo real Canais dedicados de tinta preta fosca e preta fotográfica selecionados automaticamente conforme o tipo de mídia

Velocidade de impressão¹

Tamanho A1/D (papel normal): 16 segundos

Tamanho A0 (papel normal): 32 segundos (modo rápido)

Tamanho A0 (brilhante): 108 segundos (modo rápido)

Controladores/linguagem de impressora Controladores de impressão profissionais Epson (incluídos), Raster Epson ESC/P®, Adobe® PDF 1.7, Adobe® Embedded Print Engine (incluído)

Memória (integrada) 6 GB na impressora + 3 GB no scanner

Tinta²

Volume de enchimento do cartucho na caixa

Cores (C, M, Y, R): 240 mL cada um

Preto (MK, PK): 240 mL cada um

Volume de enchimento do cartucho no varejo

Cores (C, M, Y, K, R): 110 mL, 350 mL ou 700 mL

Preto (MK, PK): 110 mL, 350 mL ou 700 mL

*A impressora foi desenhada para ser usada somente com cartuchos de tinta Epson e não com cartuchos de tinta de terceiros

Cópias

Número máximo de cópias Até 99

Redução/Ampliação 25 % – 755 %

Digitalização³

Tipo de scanner Filtro de cor RGB CIS

Resolução da digitalização/cópia Até 600 dpi, reimpressão 2400 x 2100 dpi

Velocidade de digitalização² Até 4,5 pps (colorida). Até 10 pps (monocromática)

Largura máxima de digitalização Até 914 mm

Comprimento máximo de digitalização Até 30,4 mm (300 dpi)

Tipo de mídia de digitalização Papel normal, papel reciclado, papel revestido, papel acetinado, papel vegetal, película, plano, papel de impressão offset, jornal, folheto, papel de desenho, portador de folhas

Tipo de arquivos suportados JPEG, PDF (página única), PDF (páginas múltiplas), PDF/A, PDF codificado, TIFF

Interfaces da impressora

USB 3.0 SuperSpeed. 100Base-TX/1000 Base-T. IEEE 802.11

b/g/n/ac. Dispositivo de memória USB, 960GB (SSD) integrado, Adobe® Embedded Print Engine, tela LCD articulada, tela de toque de 4,3" e leitora de cartões RFID opcional (porta de expansão USB)

Conectividade

Conectividade padrão SuperSpeed USB 3.0, Gigabit Ethernet e conectividade Wi-Fi® (2,4 GHz e 5 GHz)

Sistemas operacionais suportados⁴

Mac® OS X® 10.9.5 ou posterior, macOS® 11 ou posterior, Windows® 10, Windows® 8.1, Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista®, Windows XP® (32-bit/64-bit), Windows Server® 2019/2016/2012 R2/2012/2008 R2/2008/2003 R2/2003 SP2 ou posterior

Manuseio do papel em rolo

Manuseio de material em rolo Número de rolos de entrada: 2 (o rolo de entrada nº 1 pode ser usado opcionalmente como um rebobinador)

Rebobinador Incluído

Configuração do rebobinador Rolo com o lado da impressão para dentro ou com o lado da impressão para fora (selecionável)

Largura mínima do rolo Mínimo de 254 mm

Largura máxima do rolo Até 914 mm

Diâmetro do núcleo de 50,8 ou 76,2 mm Eixos do material em rolo ajustáveis pelo usuário

Cortador do rolo⁵ Cortador rotativo interno de alta velocidade; automático ou manual (substituível)

Diâmetro máximo do rolo Até 169 mm

Peso máximo do rolo 12,2 kg

Espessura do papel em rolo 0,07 mm a 0,8 mm

Papel restante no rolo Acompanhamento por código de barras imprimível; possível controlar e monitorar a quantidade de papel restante pelo painel de controle

Manuseio do papel

Folhas soltas, carregamento frontal ou traseiro Até 914 mm de largura

Largura mínima da folha 203,2 mm

Comprimento mínimo da folha 203,2 mm

Espessura máxima do material da folha Até 0,8 mm

Cartolina 0,8 mm - 1,5 mm (somente cartolina rígida)

Área imprimível e precisão Precisão da linha: ± 0,1 % ou ± 0,26 mm (o que for maior)⁶

Margens: Esquerda/Direita 3 mm por lado (padrão) ou 0 mm de largura em BorderFree®

Margens: Superior/Inferior

Rolo de papel: Mínimo de 3 mm acima e 3 mm abaixo

Folha cortada: Mínimo 3 mm na parte superior e 12,7 mm na parte inferior

Tamanhos sem bordas 254, 330, 406, 431, 508, 609 e 914 mm de largura

Comprimento máximo imprimível⁷ Até 90.830 mm

Largura mínima de linha 0,02 mm

Geral

Temperatura

Em funcionamento: 10 °C a 35 °C (50 °F a 95 °F)

Armazenada: -20 °C a 40 °C (-4 °F a 104 °F)

Umidade relativa

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

Armazenada: 5 % – 85 % (sem condensação)

Nível de ruído acústico

Em operação: 49,6 dBA

Modo hibernação: 6,6 dBA

Requisitos de energia

Tensão: 110 V - 240 V CA

Frequência: 50 Hz – 60 Hz

Corrente: 3,4 A

Consumo de energia

Imprimindo: aprox. 90 W

Pronta: aprox. 44 W

Modo hibernação: 2 W

Desligada (em espera): 0,3 W

Aprovações de segurança

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

Cumprir com os requisitos da Classe B da FCC

Dimensões (L x P x A)

1.651 x 508 x 990 mm (armazenada e em operação)

1.651 x 838 x 990 mm (cesta de papel estendida)

Peso: 150 kg

País de origem Indonésia

O que há na caixa?

Impressora SureColor® T5770DM, jogo completo de cartuchos de tinta iniciais (240 mL cada um: C, M, Y, MK, PK, R), caixa de manutenção (pré-instalada), caixa de manutenção sem bordas, dois adaptadores de papel em rolo (pré-instalados), pôster Comece aqui, cabo de alimentação de CA. Nota: As mídias não são incluídas com a impressora

Software disponível

EpsonNet Setup, atualizadores de software e firmware, EpsonNet Print, controladores de impressão para Windows® e Mac®, LFP Accounting Tool, Epson Cloud Solution PORT®, Epson Edge® Print, Epson Media Installer, Epson Device Admin, Epson Device Admin, EpsonNet Config SE, manuais da Epson, Epson ESC/P, Adobe® Postscript 3, Adobe® PDF 1.7

Garantia limitada e serviço

Garantia limitada padrão de 1 ano com serviço e reparo no local, além de suporte por telefone de segunda-feira a sexta-feira

Planos de serviços estendido CoverPlus

Epson CoverPlus⁹, 10 EPPT5770S1NCL
A garantia estendida Cover Plus permite que você estenda sua cobertura por até 3 anos adicionais

Epson CoverPlus com conexão a PORT EPPT5770S1L

Características ecológicas

Compatibilidade com a RoHS

Opções de fim de vida disponíveis¹¹

Informações para pedido

SureColor® T5770DM	SCT5770DM
Lâmina de corte da impressora de reposição	C13S210117
Caixa de manutenção	C13S210115
Caixa de manutenção sem bordas	C13S210116
Cotonetes de limpeza	C13S090013

Tinta UltraChrome® XD3 (110 mL)

Ciano	T51A220
Magenta	T51A320
Amarelo	T51A420
Preto Fosco	T51A820
Preto Fotográfico	T51A120
Vermelho	T51AF20

Tinta UltraChrome® XD3 (350 mL)

Ciano	T50S220
Magenta	T50S320
Amarelo	T50S420
Preto Fosco	T50S820
Preto Fotográfico	T50S120
Vermelho	T50SF20

Tinta UltraChrome® XD3 (700 mL)

Ciano	T50L220
Magenta	T50L320
Amarelo	T50L420
Preto Fosco	T50L820
Preto Fotográfico	T50L120
Vermelho	T50LF20

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:

Os termos e especificações estão sujeitos a mudanças sem prévio aviso. Epson, Epson Edge, Epson ESC/P, Epson Smart Panel, PrecisionCore, SureColor e UltraChrome são marcas comerciais registradas e o logotipo da Epson é uma marca registrada da Seiko Epson Corporation. BorderFree é uma marca comercial registrada e Epson Preferred é uma marca de serviço da Epson America, Inc. Mac, macOS e OS X são marcas comerciais da Apple Inc., registradas nos Estados Unidos e outros países. Windows, Windows Server, Windows Vista e Windows XP são marcas comerciais do grupo de empresas Microsoft. Wi-Fi é uma marca comercial da Wi-Fi Alliance®. Todos os demais produtos e nomes de marcas são marcas comerciais registradas de suas respectivas empresas. A Epson renuncia a todos e quaisquer direitos sobre estas marcas. Copyright 2025 Epson America, Inc. CPD-LP101574 07/25.