

Impressora ideal para projetos de engenharia, mapas e gráficos de 44" e rolo duplo SureColor T7770D

SureColor Serie T

44" de largura, 6 cores



POWERED BY
Adobe Embedded Print Engine



Mais que brilhante.

Rendimento incrível: impressões nítidas, detalhadas e coloridas com a tecnologia de cabeça de impressão PrecisionCore[®] de 2,6 polegadas que oferece as velocidades de impressão mais rápidas de sua classe¹. Além disso, imprime pôsteres e exibições POP a velocidades de mais de 27 m²/h, desenhos técnicos e planta baixa a velocidades de produção de mais de 120 m²/h².

O desenho inovador se adapta a qualquer fluxo de trabalho: até 25% menor que a concorrência³ com um design plano único e operação frontal completa.

Qualidade de imagem incomparável e detalhes de linha precisos: a tinta UltraChrome XD3 contempla uma nova tinta vermelha que produz linhas nítidas e cores vibrantes para gráficos, letreiros, projetos, documentos e muito mais.

Imprima em uma ampla gama de materiais: incluindo materiais brilhantes, técnicos, foscos e também cartolina rígida de até 1,5 mm de espessura.

Processamento rápido com Adobe Embedded Print Engine: imprima arquivos PDF com processamento de dados até 3x mais rápido que as gerações anteriores e impressão precisa de camadas transparentes.

Produtividade de duplo rolo sem interrupções: acomoda dois tipos ou tamanhos de suporte; ou então permite usar o segundo rolo como rebobinador para a produção de rolo a rolo.

Fácil configuração e operação: configuração rápida e simples, com um painel de controle e tela touch de 4,3", manutenção de rotina automatizada e auto-serviço do usuário para uma operação apropriada.

Conectividade versátil: opções de conectividade USB 3.0 de alta velocidade, Gigabit Ethernet ou Wi-Fi[®] (2,4 GHz e 5 GHz) para adaptar-se a praticamente qualquer fluxo de trabalho de produção.

Funções de segurança e de TI melhoradas: mais de 28 funções de segurança de TI para escritórios ou locais de escritórios remotos, incluindo a opção de cartão de IC para o controle e rastreamento do usuário e a criptografia SSD e IEEE 802.1x.

Maximize a produtividade com o Epson[®] Software Suite e o Epson Cloud Solution PORT: administre e supervisione remotamente seu parque de impressoras através do seu notebook ou celular.

Projetada para funcionar exclusivamente com cartuchos de tinta Epson.*

Impressora

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

Tipo de tinta Tinta de pigmentos UltraChrome XD3; 6 cores com vermelho (ciano, magenta, amarelo, vermelho, preto fosco, preto foto)

Configuração dos bicos 9.600 bicos (1.600 bicos x 6 canais)

Tecnologia das gotículas Tamanho de gotícula menor: tamanho da gotícula menor de 3,5 picolitros; a tecnologia de gotícula variável pode produzir até três tamanhos diferentes por bico

Resolução máxima 2400 x 1200 ppp 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 impressão*

CAD (papel normal de tamanho B0): mais de 120 m²/h Tamanho A1/D (papel normal): 16 segundos Pôster (brilhante): mais de 27 m²/h

Linguagens/controladores de impressora Controladores de impressão profissionais Epson (incluídos) ESC/P raster, HP-GL/2*, HP RTL*, Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7 Adobe Embedded Print Engine (incluído) Memória (incorporada) 4 GB

Cartuchos de tinta inteligentes Epson*

Volume de enchimento do cartucho na caixa Cores (C, M, Y, R) 240 ml cada uma, preta (MK, PK) 240 ml cada uma

Volume de enchimento dos cartuchos de varejo Cores (C, M, Y, R) 110 ml, 350 ml ou 700 ml preto (MK, PK) 110 ml, 350 ml ou 700 ml

Vida útil do cartucho de tinta 2 anos a partir da data de produção impressa ou 6 meses depois de aberto. A impressora foi desenhada para ser usada somente com cartuchos de tinta Epson e não com cartuchos de tinta de terceiros.*

Manipulação de papel em rolo

Número de rolos de entrada 2 (o rolo de entrada no 1 pode ser utilizado opcionalmente como rebobinador)

Rebobinador: incluído

Configuração do rebobinador: enrolamento com o lado da impressão para dentro ou com o lado de impressão para fora (selecionável)

Largura mínima do rolo 10" (300 mm)

Largura máxima do rolo até 44" (1.117 mm)

Diâmetro do núcleo de 2" ou 3" Eixos de material no rolo ajustáveis pelo usuário

Corte do rolo* Cortador giratório interno de alta velocidade; automático ou manual (substituível)

Diâmetro máximo do rolo de até 6,69" (169 mm)

Peso máximo do rolo 27 lb (12,2 kg)

Espessura da mídia em rolo de 0,07 mm a 0,8 mm

Papel restante no rolo Sistema de acompanhamento por código de barras imprimível: é possível controlar e monitorar automaticamente a quantidade de papel restante pelo painel frontal.

Manuseio das folhas de papel

Folhas soltas, carregamento frontal ou traseiro até 44" (1.117 mm) de largura

Largura mínima da folha 8" (203 mm)

Comprimento mínimo da folha 8" (203 mm)

Espessura máxima da mídia folhas de até 1,5 mm (Cartolina rígida)

Área imprimível e precisão

Precisão da linha ± 0,1% ou ± 0,26 mm (o que for maior)

Margem: Esquerda/Direita: 3 mm por lado (padrão), ou 0 mm de largura sem bordas

Superior/Inferior: Rolo de papel: Mínimo de 3 mm de cima/abaixo,

Folhas soltas: Mínimo de 3 mm superior e 12,7 mm inferior

Tamanhos sem bordas 10", 13", 16", 17", 20", 24", 36" ou 44" de largura

Comprimento máximo imprimível 6 298 pés (90,8 m)

Largura mínima da linha 0,08 mm

Interfaces

Monitor LCD articulado: Tela de toque de 4,3"

Porta de expansão USB: Leitor de cartões RFID opcional

Interfaces da impressora

SuperSpeed USB 3.0, 100BASE-TX /1000BASE-T/IEEE802.11b/g/n/ac, memory stick USB*, SSD de 960 GB Opcional

Sistemas operacionais compatíveis*

Mac OS X 10.6.8 ou posterior, macOS 11 ou posterior
Windows® 10, Windows® 8.1, Windows® 8, Windows® 7, Windows® Vista, Windows® XP (32 bits / 64 bits), Windows® Server 2019/2016/2012 R2 / 2012/2008 R2 / 2008/2003 R2 / 2003 SP2 ou posterior

Geral

Dimensões (L x P x A) 73" X 20" X 39" (1.854 x 508 x 990 mm) (Armazenamento e operação)

Dimensões (L x P x A) 73" X 32" X 39" (1.854 x 812 x 990 mm) (Cesta de papel estendida)

Nível de ruído acústico

Em operação: 49,6 dB (A) conforme a norma ISO 7779 Em hibernação: 6,6 db (A)

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

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

Umidade relativa Em funcionamento: 20 a 80% (sem condensação) Armazenamento: 5–85% (sem condensação)

Padrões de segurança EUA e Canadá (certificação NRTL, CSA/UL 62368-1). Cumpre com os requisitos da Classe B da FCC.

Requisitos elétricos

Tensão: CA 110 -240 V **Frequência:** 50-60 Hz **Corrente:**

3,4 A **Consumo de energia**

Impressão: Aprox. 70 W

Pronta: Aprox. 32 W Hibernação: 2 W

Desligada (em espera): 0,3 W

Geral (continuação)

Garantia limitada e serviço padrão Reparo padrão no local por 1 ano, geralmente no dia útil seguinte, com suporte telefônico incluído de segunda a sexta feira

País de origem Indonésia

O que há na caixa?

Impressora SureColor T7770D, jogo completo de cartuchos de tinta iniciais (240 ml C, M, Y, MK, PK, R), caixa de manutenção (pré-instalada), caixa de manutenção sem bordas, adaptadores de papel de dos rolos (pré-instalados), pôster Start Here, cabo de alimentação de CA, Nota: o papel não é incluído com a impressora

Características ecológicas

Qualificação da ENERGY STAR®

Cumprimento com a RoHS Produto reciclável®

A Epson America, Inc. é um parceiro de transporte SmartWay®

Informações para pedido

SureColor T7770D	SCT7770DR
Lâmina de corte de reposição	C13S210117
Eixo de alimentação do rolo adicional (44")	C12C936171
Caixa de manutenção	C13S210115
Caixa de manutenção para impressão sem bordas	C13S210116
Cotonete de limpeza	C13S090013
Unidade de memória SSD de 960 GB	C12C936671
Apilador de produção (44"- Ancho)	C12C937131

Tinta UltraChrome XD3 (110 ml)

Cartucho de tinta ciano	T51A220
Cartucho de tinta magenta	T51A320
Cartucho de tinta amarela	T51A420
Cartucho de tinta preta fosca	T51A820
Cartucho de tinta preta foto	T51A120
Cartucho de tinta vermelha	T51AF20

Tinta UltraChrome XD3 (350 ml)

Cartucho de tinta ciano	T50S220
Cartucho de tinta magenta	T50S320
Cartucho de tinta amarela	T50S420
Cartucho de tinta preta fosca	T50S820
Cartucho de tinta preta foto	T50S120
Cartucho de tinta vermelha	T50SF20

Tinta UltraChrome XD3 (700 ml)

Cartucho de tinta ciano	T50L220
Cartucho de tinta magenta	T50L320
Cartucho de tinta amarela	T50L420
Cartucho de tinta preta fosca	T50L820
Cartucho de tinta preta foto	T50L120
Cartucho de tinta vermelha	T50LF20

Esta impressora foi projetada para funcionar somente com cartuchos de tinta Epson e não com cartuchos de tinta de terceiros. Para obter mais informações, visite epson.com.br/no-third-party-ink-cartridges

1 Em comparação com as impressoras técnicas/CAD de características similares, as impressões de tamanho A1/D, no modo de impressão mais rápido, com um preço de \$ 10,000 MSRP (USD) ou menos segundo as especificações publicadas pelo fabricante e pela indústria disponível a partir de maio de 2021. Os tempos de impressão reais podem variar. As velocidades de impressão se baseiam unicamente na velocidade do mecanismo de impressão. O tempo de produção total de qualquer impressão depende de vários fatores, inclusive a configuração da estação de trabalho, o tamanho do arquivo, a resolução de impressão, a cobertura de tinta e a conexão à rede. 2 Os tempos de impressão reais variam. As velocidades de impressão se baseiam unicamente na velocidade do mecanismo de impressão. O tempo de produção total de qualquer impressão depende de vários fatores, inclusive a configuração da estação de trabalho, o tamanho do arquivo, a resolução de impressão, a cobertura de tinta e a conexão à rede. 3 Em comparação com impressoras técnicas/CAD de características similares a um preço de \$ 10,000 MSRP (USD) ou menos conforme as especificações publicadas pelos fabricantes e da indústria disponíveis a partir de maio de 2021. 4 O rendimento dos cartuchos varia consideravelmente dependendo das imagens impressas, a configuração de impressão, o tipo de papel, a frequência de uso e a temperatura. Para imprimir com qualidade, deixe uma certa quantidade de tinta no cartucho depois que o indicador "substituir cartucho" acender. A impressora é enviada com um jogo completo de cartuchos iniciais (CMY - 26 ml/Preto - 50 ml) e parte da tinta dos primeiros cartuchos é usada para iniciar a impressora. 5 O corte de grandes volumes de lonas e materiais de alta gramatura pode requerer uma reposição frequente do cortador de papel. 6 Permitted to driver de impressora para Mac e PC. A aplicação, a versão da aplicação e a versão do sistema operacional podem limitar o comprimento máximo. 7 Para obter os drivers mais recentes, visite epson.com.br/suporte 8 Para opções de reciclagem convenientes e cabíveis, visite epson.com.br/coleta 9 SmartWay é uma associação inovadora da Agência de Proteção Ambiental dos EUA. Que reduz os gases de efeito estufa e outros contaminantes do ar e melhora a eficiência do combustível. Veja as últimas inovações de Epson Business Solutions em epson.com.br/for-work-solutions

Better Products for a Better Future[™]
Para mais informações sobre os programas ambientais da Epson,
visite eco.epson.com



www.epson.com.br

Epson do Brasil: **Centra de atendimento ao cliente**

Capitais e regiões Metropolitanas **3004-6627**

Outras localidades **0800 377 6627** ou **0800 EPSONBR**

Os ter

mos e especificações estão sujeitos a mudanças sem prévio aviso. EPSON, PrecisionCore, SureColor e UltraChrome são marcas comerciais registradas. Epson Exceed Your Vision é um logotipo registrado e Better Products for a Better Future e Epson Connect são marcas comerciais da Seiko Corporation. Mac, macOS e OS X são marcas comerciais da Apple Inc., registradas nos Estados Unidos e outros países. Windows e Windows Vista são marcas comerciais registradas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. Wi-Fi Direct® é uma marca comercial registrada e Wi-Fi CERTIFIED™ é uma marca comercial da Wi-Fi Alliance®. Smartway é uma marca registrada da Agência de Proteção Ambiental dos EUA. Todos os demais nomes de produtos e marcas são marcas comerciais e/ou marcas comerciais registradas de suas respectivas empresas. A Epson renuncia a todos e quaisquer direitos sobre estas marcas. Copyright 2021 Epson America, Inc. CPD-LS101520 7/21

Contato: