



## A Arte do Desempenho



PRECISIONCORE

Epson Cloud Solution

PORT

ULTRACHROME  
PRO10.INK

### Design avançado da cabeça de impressão:

A cabeça de impressão de 10 canais PrecisionCore MicroTFP® de 2,64" funciona em velocidades extraordinárias — muito mais rápido do que as nossas gerações anteriores.

### Gama de cores ampliada:

A tinta UltraChrome® PRO10 com violeta proporciona uma vasta gama de tons azuis.

### Sem troca entre tinta preta fosca e fotográfica:

Canais dedicados para tintas Photo Black (preta fotográfica) e Matte Black (preto fosca) dispensam a necessidade de alternar entre as tintas, ajudando a aumentar a eficiência e minimizar o desperdício de tinta.

### Líder no setor em durabilidade da impressão¹:

Produz impressões duradouras, com qualidade para exposições.

### Funcionamento intuitivo:

Sua tela grande com LCD colorido de 4,3" permite simplificar a configuração, controle e manutenção.

### Design inovador:

O reformulado motor de impressão de nível industrial garante grande durabilidade e possui iluminação LED interior para operação eficiente.

### Ampla compatibilidade de mídia:

Compatível com uma grande variedade de mídia em rolo tanto fotográfica quanto para fine art, mídia em folhas e placas rígidas de até 1,5 mm de espessura.

### Pretos com maior densidade usando BEO (Black Enhance Overcoat):

Melhorias em Dmax permitindo uma taxa de contraste mais ampla, dando mais clareza e nitidez em papéis brilhantes.

### Suporte de software avançado para maior produtividade:

Inclui Epson Cloud Solution PORT² para gerenciamento de parques de impressão e o software Epson Print Layout para a produção de impressos simples.

\*Projetada para uso exclusivo com cartuchos de tinta Epson.

## Impressão

**Tecnologia de impressão** Cabeça de impressão de gota comandada (DoD) PrecisionCore MicroTFP® de 10 canais

**Tipo de tinta pigmentada UltraChrome® PRO10** Configuração das 10 cores de tinta: Ciano, Ciano Claro, Magenta Vivo, Magenta Claro Vivo, Amarelo, Cinza, Cinza Claro, Preto Fotográfico, Preto Fosco, Violeta

**Configuração dos bicos** Cabeças coloridas e monocromáticas; 8.000 bicos (800 bicos x 10 canais)

**Tecnologia da gotícula** Menor tamanho das gotículas: 3,5 picolitros; Tecnologia de gotícula variável capaz de produzir até 3 tamanhos diferentes por linha

**Resolução máxima** 2400 x 1200 dpi

**Velocidade da impressora**<sup>3</sup>  
Impressos de 595 x 841 mm (23,4" x 33,1")  
Normal (BEO: desativado) 2:02 min  
Normal (BEO: ativado) 4:04 min  
Impressos de 1031 mm x 1455 mm (40,6" x 57,3")  
Rascunho (BEO: desativado) 3:39 min  
Normal (BEO: desativado) 4:45 min  
(camada de reforço do preto: BEO = Black Enhance Overcoat)

**Linguagem da impressora/drivers** Drivers padrão Epson ESC/PT™ raster

## Tinta<sup>4</sup>

**Volume de enchimento de cartuchos na caixa** 110 mL por cor x 10 cores ao todo

**Volume de enchimento de cartuchos no varejo** 350 mL ou 700 mL por cor disponível x 10 cores ao todo

\*A impressora foi projetada para uso exclusivo com cartuchos Epson genuínos e nunca com tintas ou cartuchos de terceiros

## Manuseio da mídia em rolo

**Rolo de carregamento superior único 44"** (111,8 cm) de largura

**Diâmetro do núcleo** 5,08 ou 7,6 cm (2" ou 3"). Adaptadores de mídia em rolo ajustáveis pelo usuário

**Cortador do rolo**<sup>5</sup> Cortador rotativo interno de alta velocidade; automático ou manual

**Comprimento mínimo de corte automático** 127 mm (5,0") mais margens superior e inferior (no mínimo 133 mm ou 5,24")

**Margens superior/inferior (mm)** Normais: 20 / 15 (Papéis fotográfico brilhante Premium Luster Photo Paper); Opções: Superior - 3, 15, 20, 45 / Inferior - 3, 15

**Margens esquerda/direita** 3 mm de cada lado; total de 6,9 mm (0,24"); ou zero mm (0") nos tamanhos BorderFree®

**Papel restante no rolo** Sistema de rastreamento de código de barras imprimível

**Larguras de impressão** BorderFree® 25,4; 29,9; 33; 40,6; 43,1; 50,8; 51,5; 59,4; 60,9; 72,9; 84,07; 91,44; 103,1; 111,8 cm (10", 11,8", 13", 16", 17", 20", 20,3", 23,4", 24", 28,7", 33,1", 36", 40,6", 44")

## Manuseio de mídia em folhas

**Folha única, carregamento superior** Largura de até 111,8 cm (44")

**Carregamento da folha** Carregamento automático com menos de 0,5 mm de espessura

**Espessura da mídia** 0,8 mm a 1,5 mm

**Margens superior/inferior** 3 mm/15 mm

**Margens superior/inferior** centralizada 15 mm/15 mm

**Margens esquerda/direita** 3 mm de cada lado; total de 6 mm (0,24"); ou zero mm (0") nos tamanhos BorderFree®

**Larguras de impressão** BorderFree® 25,4; 29,9; 33; 40,6; 43,1; 50,8; 51,5; 59,4; 60,9; 72,9; 84,07; 91,44; 103,1; 111,8 cm (10", 11,8", 13", 16", 17", 20", 20,3", 23,4", 24", 28,7", 33,1", 36", 40,6", 44")

## Área disponível para impressão

**Largura máxima do papel** 111,8 cm (44")

**Tamanho mínimo da folha cortada** 216 mm x 279 mm (8,5" x 11")

**Comprimento máximo do rolo disponível para impressão**<sup>6</sup> 18 m (708,66")

**Precisão da linha** ±0,2% do comprimento especificado (no mínimo ±0,26 mm)

## Interfaces da impressora

Hi-Speed USB 2.0 (1 porta) 1000 Base-T Ethernet (1 porta)

## Sistemas operacionais compatíveis<sup>7</sup>

Mac® OS X® 10.9.5 ou mais recente  
Windows® 11, 10, 8.1, 7

## Especificações gerais

**Peso e dimensões (L x P x A.)**  
Caixa fechada: 1.909 mm x 890 mm x 1.218 mm (75,1" x 35,04" x 48")  
Peso: 151 kg (332,9lb) sem cartuchos de tinta

**Nível do ruído acústico** Aproximadamente 49,5 dB(A)

### Temperatura

Em funcionamento: 10 °C a 35 °C (50 °F a 95 °F)  
Em armazenamento: -20 °C a 40 °C (-4 °F a 104 °F)

### Umidade relativa

Em funcionamento: 20 %– 80 % (sem condensação)  
Em armazenamento: 5 %– 85 % (sem condensação)

### Especificações elétricas

Tensão (Volts): 100 V – 240 V CA  
Frequência: 50 Hz – 60 Hz  
Corrente: 1,6 A - 3,4 A

### Consumo de energia

Imprimindo: Aprox. 80 W  
Pronta: Aprox. 32 W  
Modo repouso: Aprox. 3,2 W  
Desligada: Aprox. 0,3 W

**Normas e certificados** Normas de segurança Certificação NRTL

**Pais de origem** China

## Serviços e garantia limitada

**Garantia** Limitada de 1 ano

**Serviço** Suporte On-site. Verificar os níveis de serviços e SLA disponíveis em sua região

## Planos CoverPlus de serviços estendidos<sup>8</sup>

Disponíveis para um total de até 5 anos de cobertura contínua

## Características ecológicas

Qualificação ENERGY STAR®

Compatível com RoHS

Opções disponíveis para final da vida útil<sup>9</sup>

A Epson America, Inc. é parceira de transportes de SmartWay®10

## O que está incluído

Impressora SureColor® P9370 e suporte, cesta de coleta de papel, tanques de manutenção (2 unidades instaladas), cartuchos de inicialização\* (110ml X 10 cartuchos), cabo de energia de CA, kit com guia do usuário (documentação e garantia)

## Dados para pedidos

SureColor® P9370 Standard Edition	SCP9370SE
Tanque de manutenção	T699700
Lâmina de reposição do cortador da impressora	C12C815331
Adaptadores adicionais para mídia em rolo (par)	C12C935931
Servidor interno de impressão de 320GB	C12C934551
Servidor interno PostScript®	C12C934571
Kit de reposição de almofada sem margens	C13S210102
Varetas de limpeza/manutenção	C13S090013
Rebobinador	C12C815321

## Tinta UltraChrome® PRO10 (700 mL<sup>4</sup>)

Cartucho de tinta preta fotográfica	T56N120
Cartucho de tinta ciano	T56N220
Cartucho de tinta magenta vivo	T56N320
Cartucho de tinta amarela	T56N420
Cartucho de tinta ciano claro	T56N520
Cartucho de tinta magenta vivo claro	T56N620
Cartucho de tinta cinza	T56N720
Cartucho de tinta preta fosca	T56N820
Cartucho de tinta cinza claro	T56N920
Cartucho de tinta violeta	T56ND20

## Tinta UltraChrome® PRO10 (350 mL<sup>4</sup>)

Cartucho de tinta preta fotográfica	T56N120
Cartucho de tinta ciano	T56S220
Cartucho de tinta magenta vivo	T56S320
Cartucho de tinta amarela	T56S420
Cartucho de tinta ciano claro	T56S520
Cartucho de tinta magenta vivo claro	T56S620
Cartucho de tinta cinza	T56S720
Cartucho de tinta preta fosca	T56S820
Cartucho de tinta cinza claro	T56N920
Cartucho de tinta violeta	T56SD20



\*Este produto usa exclusivamente cartuchos de tinta genuínos da marca Epson. Outras marcas de suprimentos e cartuchos de tinta não são compatíveis e, mesmo se descritos como compatíveis, podem funcionar indevidamente ou não funcionar. 1 1 A classificação de resistência à luz da tinta é baseada em testes acelerados da mesma formulação de tinta para impressões em mídias especiais, exibidas em ambientes internos, sob vidro. A estabilidade real da impressão varia dependendo do meio de impressão, imagem impressa, condições de exposição, intensidade de luz, umidade e condições atmosféricas. A Epson não garante a durabilidade das impressões. Para durabilidade máxima da impressão, exponha todas as impressões cobertas por vidro ou laminadas, ou devidamente armazenadas. 2 2 Todos os recursos deste sistema precisam de conexão ativa à Internet e do uso de um navegador compatível. 3 3 As velocidades de impressão são baseadas apenas na velocidade do motor de impressão. O tempo total de produção para qualquer impressão depende de fatores, como a configuração da estação de trabalho, tamanho do arquivo, resolução da impressão, cobertura de tinta e funcionamento em rede. As velocidades de impressão reais variam. 4 4 Parte da tinta dos primeiros cartuchos instalados é utilizada para inicializar a impressora. O uso de tinta varia de modo significativo com base nas imagens impressas, configurações de impressão, tipo de papel, frequência de uso, temperatura e umidade. A variação pode ser mais acentuada quando se imprime com pouca frequência ou predominantemente com uma única cor. A tinta é usada tanto para impressão quanto para manutenção da impressora, e todas as cores devem estar disponíveis para imprimir. Para garantir a qualidade de impressão, uma quantidade variável de tinta permanece após o acendimento do indicador de "substituir tinta". 5 5 O grande volume de corte de mídias e materiais pesados pode exigir a substituição frequente do cortador. 6 6 Permitido pelo driver da impressora para Mac e computador. O comprimento máximo pode ser limitado pelo aplicativo, pela versão do aplicativo e pela versão do sistema operacional. 7 7 Para os drivers mais recentes, acesse o site: [www.epson.com.br/suporte/sl/s](http://www.epson.com.br/suporte/sl/s) 8 8 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. 9 9 Para opções de reciclagem convenientes e razoáveis, acesse o site: [www.epson.com.br/reciclagem-programa-de-coleta](http://www.epson.com.br/reciclagem-programa-de-coleta) 10 10 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 no site: [www.epson.com.br](http://www.epson.com.br)

[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:

As especificações e condições estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Epson, Epson Cloud Solution PORT, PrecisionCore, SureColor, TFP e UltraChrome são marcas comerciais registradas e Epson ESC/P é uma marca comercial da Seiko Epson Corporation. BorderFree e Epson Preferred Plus são marcas comerciais da Epson America, Inc. Mac e OS X são marcas comerciais da Apple Inc., registradas nos EUA e em outros países. 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 estas marcas. Copyright 2025 Epson America, Inc. CPD-LS65753 07/25