

Impressora fotográfica profissional Minilab



Epson Cloud Solution
PORT

Excelência em impressão fotográfica com alta produtividade

Características principais

- **Excelente qualidade fotográfica:** impressões de alta qualidade com cabeça de impressão Epson Micropiezo® avançada AMC™ e processamento de imagens AccuPhoto™ com tecnologia de triagem.
- **Design ultracompacto:** leve e portátil, ideal para fotografia em eventos e cabines de fotografia.
- **Baixo consumo de energia:** eficiente energeticamente o suficiente para usar com uma bateria portátil, para imprimir onde necessário.
- **Incremente seu negócio:** agregue mais impressoras para manter-se em dia com a demanda e o volume de impressão de seus clientes; design empilhável para adaptar-se ao seu ambiente.
- **Zero resíduos de cartuchos:** frascos de tinta de 70 ml de alta capacidade UltraChrome® D6r-S (vendidos separadamente) proporcionam uma ampla variedade de cores e baixos custos operativos; 6 cores de tintas à base de corantes para impressões vibrantes resistentes à água, a manchas e desbotamento¹.
- **Fotografias sob demanda:** impressões em folhas de papel fotográfico em um ou dois lados brilhante ou lustroso até 10 x 15 cm em apenas 14 segundos².
- **Conectividade versátil:** conecte-se e controle facilmente uma ou várias impressoras através de Wi-Fi®, Ethernet ou USB.
- **Software simplificado:** crie impressões profissionais usando o controlador redesenhado para Windows® ou Mac®, ou com seu aplicativo Epson Smart Panel®³.
- **Desenvolvida para proporcionar confiabilidade:** o robusto mecanismo de impressão é suportado pela equipe de suporte Epson e sua garantia limitada.
- **Epson® Cloud Solution PORT⁴:** controle em tempo real o seu parque de impressoras, independentemente de onde estiver; verifique os custos de impressão, estado da impressora, erros e muito mais.

*Desenvolvida para ser usada exclusivamente com tinta Epson.**

Especificações técnicas

Impressora	
Tecnologia de impressão	Cabeça de impressão MicroPiezo® avançada AMC
Tipo de tinta	Tinta baseada em corantes UltraChrome® D6r-S: 6 cores, 70 ml cada uma
Configuração da tinta	C, LC, M, LM, Y, K
Configuração dos bicos	180 bicos x 6 canais de cores
Tecnologia das gotículas	Tamanho menor das gotículas: 2,5 picolitros; A tecnologia de gotícula variável pode produzir até 3 tamanhos diferentes por bico
Resolução máxima	1440 x 720 ppp
Velocidade de impressão ²	101 x 152 mm em apenas 14 segundos (720 x 360 ppp)
Controladores/linguagem de impressão	Controladores de impressão fotográfica profissional Epson disponíveis para Microsoft® Windows e Apple® macOS®

Frascos de tinta Epson	
Volume de enchimento do frasco de tinta para varejistas	70 ml por cor x 6 cores no total

Manuseio de folhas de papel	
Acabamento	Brilhante, lustroso ou fosco
Tamanhos das folhas de papel admitidos	88,9 x 127 mm, 101 x 152 mm
Capacidade máxima de folhas	100 folhas
Espessura máxima do material	0,265 mm

Área imprimível e precisão	
Largura mínima do papel	88,9 mm
Largura máxima do papel	101,6 mm
Comprimento mínimo imprimível	127 mm
Comprimento máximo imprimível	152 mm
Margens de impressão	Sem bordas, borda definida pelo aplicativo
Cortador automático	Não

Interfaces da impressora	
Tela LCD	1,44"
USB	3.0 SuperSpeed (1 porta)
Ethernet	100 Base-T (1 porta)
	2,4 GHz (802,11 n), 5 GHz sem fios (IEEE 802,11 b/g/n/ac) ³

Fluxo de trabalho fotográfico	
Tecnologia do controlador RGB de imagem profissional da Epson	
Modo de alta velocidade	720 x 360 ppp
Modo padrão	720 x 720 ppp
Modo de alta qualidade	1440 x 720 ppp
	Admite todos os padrões de aplicativos de imagem do Windows e Mac baseadas em raster nos modos sRGB e Adobe® RGB; Compatibilidade com o fluxo de trabalho do perfil ICC

Requisitos do sistema ⁴	
Mac OS X®	10.6.8 ou posterior
Windows	10, 8.1, 8 e 7 (32 bits, 64 bits)

Geral	
Dimensões (L x P x A)	Armazenada: 299 mm x 350 mm x 154 mm; Imprimindo: 299 mm x 400 mm x 154 mm
Peso aproximado	17,4 kg sem papel nem tintas
Nível de ruído acústico	Em operação: menos de 49 dB(A) Em hibernação: menos de 38 dB(A)
Temperatura	Em operação (recomendada): 10 °C a 35 °C Armazenada: -20 °C a 40 °C
Umidade relativa	Em operação (recomendada): 20% - 80% (sem condensação) Armazenada: 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: 100 – 120 VCA Frequência: 50 Hz - 60 Hz
Consumo de energia	Em funcionamento: aprox. 18 W
Garantia limitada e serviço ⁷	Padrão de 1 ano
País de origem	Filipinas

O que há na caixa	
Impressora SureLab® D570, Caixa de manutenção, Cabo de alimentação de CA, Kit de manuais do usuário (documentação e garantia). Tinta não inclusa.	

Software disponível	
Epson Cloud Solution PORT ⁴	
Epson OrderController	
Epson OrderController LE	

Características ecológicas	
Compatível com a norma RoHS	
Produto reciclável ⁸	

Informações para pedido	
SureLab® D570	SLD570SE
Caixa de manutenção	C12C934591
Kit de montagem dos rodízios	C13S210138

Tintas UltraChrome® D6r-S (70 ml)	
Tinta preta	T54C120
Tinta ciano	T54C220
Tinta magenta	T54C320
Tinta amarela	T54C420
Tinta ciano clara	T54C520
Tinta magenta clara	T54C620

A Epson recomenda encarecidamente o uso de tinta original para garantir uma ótima qualidade de impressão e rendimento. O uso de tinta não original pode causar danos não cobertos pela garantia limitada da impressora.

Planos de serviço estendidos ⁹	
Serviço estendido Cover Plus por um ano. Os planos podem ser acumulados até um total de 3 anos de cobertura contínua ⁷	

*Este produto utiliza somente cartuchos originais da marca Epson. Outras marcas de cartuchos de tinta e suprimento de tinta não são compatíveis e mesmo se descritas como tal, é possível que não funcionem corretamente ou absolutamente não funcionem. **11** Impressões resistentes a manchas, à água e à descoloração somente com tinta e mídias fotográficas originais da Epson. **12** 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. As velocidades de impressão reais variarão. **13** Requer o download do aplicativo Epson Smart Panel. Pode ser aplicável cobrança pelo uso dos dados. **14** Todas as funções deste sistema requerem uma conexão à Internet ativa e o uso de um navegador compatível. **15** Wi-Fi CERTIFIED™, nível de desempenho sujeito à classificação do roteador que é utilizado. **16** Para obter as controladoras mais recentes, visite www.epson.com/support **17** O produto vem com uma garantia limitada de 3 anos com a opção de comprar planos de serviço estendidos de até um total de 5 anos de cobertura contínua. O plano de serviço estendido pode ser comprado a qualquer momento em que esteja coberto pela garantia limitada da Epson ou pelo plano de serviço estendido da Epson. **18** Para opções de reciclagem convenientes e adequadas, visite epson.com.br/reciclagem-programa-de-coleta **19** Consulte o plano de serviço individual para mais detalhes. Veja as últimas inovações de Epson Business Solutions em www.epson.com/forbusiness

Contato:

Epson do Brasil

Central de atendimento ao cliente: **3004-6627**

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

Os termos e especificações estão sujeitos a mudanças sem prévio aviso. EPSON, Epson Smart Panel, MicroPiezo, SureLab e UltraChrome são marcas comerciais registradas da Seiko Epson Corporation. AccuPhoto e AMC são marcas comerciais da Epson America, Inc. Apple, Mac, macOS e OS X são marcas comerciais da Apple Inc., registradas nos Estados Unidos e outros países. Microsoft e Windows são marcas comerciais registradas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. Smartway é uma marca registrada da Agência de Proteção Ambiental dos EUA. Wi-Fi® é uma marca registrada da Wi-Fi Alliance®. Todos os demais produtos e nomes de 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 2023 Epson America, Inc. CPD-LP101570 12/23.