



## A impressora ideal para uma produção com qualidade de fotos em formato pequeno

### Principais Características

- **Qualidade de imagem excepcional:** as tintas UltraChrome<sup>®</sup> D6r-S oferecem uma ampla gama de cores para impressões reais.
- **Desenvolvida para uma produção em escala:** realize até 430 impressões de 10 cm x 15 cm, 275 impressões de 13 cm x 18 cm ou 140 impressões de 20 cm x 25 cm em uma hora<sup>1</sup>.
- **Possui um motor de impressão avançado:** apresenta a confiável e comprovada cabeça de impressão MicroPiezo<sup>®</sup> AMC<sup>™</sup> da Epson e o processamento de imagens AccuPhoto<sup>™</sup>, bem como a tecnologia de tela para gradações suaves, tons de pele precisos e fotos nítidas.
- **Excelente versatilidade:** imprime em uma variedade de papéis, incluindo superfícies brilhantes, brilhante e fosco, além de uma variedade de tamanhos, incluindo 10 cm x 15 cm, 13 cm x 13 cm, 13 cm x 18 cm, 15 cm x 15 cm, 15 cm x 51 cm, 20 cm x 20 cm, 20 cm x 25 cm e 20 cm x 51 cm.

A D870 tem um desempenho de qualidade industrial e, ao mesmo tempo, cabe em um espaço compacto. Oferece flexibilidade máxima e é ideal para vender em lojas e eventos de fotografia.

Conta com um sistema simples e fácil de usar, que inclui os drivers de impressão fotográfica profissional Epson para Windows<sup>®</sup> e Mac<sup>®</sup>. Estes sistemas permitem imprimir diretamente a partir dos principais aplicativos de impressão de fotos ou sistemas de quiosque. Outra vantagem é que requer pouca manutenção. Pode substituir os itens consumíveis quando necessário e realizar limpezas periódicas facilmente<sup>2</sup>.



6 cores



Alta produtividade



Versatilidade de tamanhos de impressão

# Epson SureLab® D870

## Especificações técnicas

<b>Impressão</b>		<b>Geral</b>	
Tecnologia de impressão	Cabeça de impressão MicroPiezo® AMC™ com tecnologia de gota de tamanho variável	Dimensões (L x P x A)	46 cm x 43 cm x 35,4 cm
Tipo de tinta	Tinta Dye UltraChrome® D6r-S: 6 cores, 200 ml cada um	Peso	23 kg - sem papel e tintas
Configuração de tinta	C, LC, M, LM, Y e K	Nível de ruído acústico	Nível de pressão sonora: menos de 55 dB (A)
Configuração dos bicos	Cabeças coloridas e monocromáticas; 180 bicos x 6 canais de cor	Temperatura	Em operação: 10 °C a 35 °C (exceto mate) Em operação (recomendada): 15 °C a 25 °C Armazenamento: -20 °C a 40 °C
Tecnologia de gota de tinta	Tamanho mínimo da gota: 2,5 pl. (A tecnologia de gota de tinta variável pode produzir até três tamanhos diferentes por linha)	Umidade relativa	Em operação: 20% - 80% (exceto papel mate - sem condensação) Em operação (recomendada): 40% - 60% (sem condensação) Armazenamento: 5% - 85% (sem condensação)
Resolução máxima	1440 dpi x 720 dpi	Requerimentos elétricos	Voltagem: AC 100 V - 120 V AC 220 V - 240 V Frequência: 50 Hz - 60 Hz
Velocidade de impressão	de 4" x 6" em apenas 8,3 segundos (720 dpi x 360 dpi) 4" x 6" em apenas 10, segundos (720 dpi x 720 dpi)	Consumo de energia	Em operação: Aprox. 120 W
Linguagem e drivers de impressora	Os drivers de impressão fotográfica profissional Epson, estão disponíveis para Microsoft® Windows® e Apple® Mac OS®	Normas e aprovações	UL60950-1:2007 (EUA) CAN/CSA-C22.2 No.60950-1-07 (Canadá) FCC Part15 Subparte B Classe A (2007) (EUA) CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Classe A (Canadá)
<b>Cartuchos de tinta inteligentes Epson*</b>		<b>O que há na caixa?</b>	
Duração dos cartuchos de tinta	de 2 anos a partir da data de produção ou 6 meses depois de aberta	Impressora SureLab® D870, porta-rolô, tanque de manutenção, cabo de alimentação de CA, kit de manual do usuário(documentação e garantia). Cartuchos de tinta não inclusos.	
Volume de cartuchos	200 ml cada cor x 6 cores no total	<b>Características ecológicas</b>	
<b>Utilização dos materiais</b>		De acordo com as normas RoHS Produto reciclável <sup>3</sup>	
Acabamentos	Brilhante, luster ou fosco	<b>Informação para realizar pedidos</b>	
Largura do suporte de rolo	8,89 cm, 10,16 cm, 12,7 cm, 15,24 cm, 20,32 cm e 21,08 cm, 65 m/541 cm rolo	SureLab® D870 Minilab Printer	SLD870SE
Diâmetro do núcleo	7,62 cm	Tanque de manutenção	T582000
<b>Área de impressão</b>		Porta Rolo	C12C934881
Min. Largura do papel: 8,89 cm Máx. Largura do papel: 21,08 cm Min. Comprimento de impressão: 8,89 cm Máx. Comprimento de impressão: 99,82 cm Impressão margens: sem borda, borda definido pelo aplicativo Cortador automático: sim		Bandeja de saída	C12C934781
<b>Sistemas operacionais</b>		<b>Tinta UltraChrome® D6r-S (200)</b>	
Microsoft® Windows® 10, 8.1, 8, Windows® 7 (32 bits - ou 64-bits) Mac OS® 10.14.x-10.12.x, OS X 10.11.x-10.10.x		Cartucho de tinta preta	T43S120
<b>Interfaces da impressora</b>		Cartucho de tinta ciano	T43S220
USB 2.0 de alta velocidade		Cartucho de tinta magenta	T43S320
<b>Fluxo de trabalho fotográfico</b>		Cartucho de tinta amarela	T43S420
Tecnologia RGB de uma imagem profissional Epson		Cartucho de tinta ciano clara	T43S520
Modo de alta velocidade: 720 dpi x 360 dpi Modo padrão: 720 dpi x 720 dpi Modo de alta qualidade: 1440 dpi x 720 dpi Permite todas os aplicativos de imagem do Windows® e Mac®, sRGB, modo Adobe RGB e perfil de trabalho ICC.		Cartucho de tinta magenta clara	T43S620

A impressora foi projetada para ser utilizada apenas com cartuchos Epson. Não utilize cartuchos ou tintas de terceiros\*.

\* Este produto utiliza apenas cartuchos originais Epson. Outras marcas de cartuchos e sistemas de abastecimento de tinta não são compatíveis e, ainda que sejam descritos como tal, possivelmente não funcionarão corretamente.  
1- As velocidades de impressão estão baseadas na velocidade do mecanismo de impressão de alta velocidade, medida desde o início do movimento da cabeça de impressão na página até a queda de tinta, excluindo a primeira impressão. O tempo de parada é baseado no movimento da cabeça de impressão para a posição de estacionamento. Os tempos totais dependem do software de front-end, o arquivo, o tamanho, a resolução da impressora, conectividade, o número de páginas de impressão e da frequência de uso. 2- A manutenção de rotina é calculado uma vez por trimestre, de acordo com o ambiente e com o uso da impressora. 3- Acesse [www.epson.com.br/meioambiente](http://www.epson.com.br/meioambiente) para obter mais informações sobre as opções de reciclagem.

Epson do Brasil:  
Central de atendimento ao cliente:  
Capitais e Regiões Metropolitanas  
3004-6627  
Outras localidades  
0800 377 6627 ou 0800 EPSONBR

As especificações e os termos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. EPSON MicroPiezo, SureLab e UltraChrome são marcas comerciais registradas, EPSON Exceed Your Vision é uma marca registrada e Better Products for a Better Future é uma marca comercial da Seiko Epson Corporation. AcuPhoto e AMC são marcas comerciais da Epson America, Inc. Apple, Mac, Mac OS e Mac OS X são marcas comerciais da Apple Inc. registradas nos EUA e em outros países. Microsoft e Windows são marcas comerciais registradas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. Todos os outros nomes de produtos e marcas que são mencionadas aqui são marcas comerciais e/ou marcas registradas das suas respectivas empresas. A Epson não detém nenhum direito sobre essas marcas. Copyright 2019 Epson America CPD LP101291 05/2019

**Better Products for a Better Future™**

Para mais informações sobre os programas ambientais da Epson acesse [www.epson.com.br/meioambiente](http://www.epson.com.br/meioambiente)

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