



Scanner fotográfico fácil de usar, ideal para restaurar e armazenar fotos da família

Características Principais

- **Qualidade profissional na digitalização de fotografias e documentos** - Resolução de 4800 x 4800 dpi para maior clareza e detalhes.
- **Maior produtividade com a tecnologia LED ReadyScan®** - Digitalize rapidamente, sem tempo de aquecimento.
- **Digitalize documentos para texto editável** - Software de Reconhecimento Óptico de Caracteres (OCR).
- **Capa removível** - Digitalize livros e álbuns de fotos.

O scanner V39 II é compacto e flexível, facilita o reparo e compartilhamento de fotos. É ideal para usuários que precisam digitalizar documentos e/ou fotos rapidamente e em alta qualidade. Oferece uma resolução de 4800 x 4800 dpi¹, digitaliza documentos rapidamente sem pré-aquecimento. Os botões no scanner facilitam a digitalização direta para computadores e e-mails, bem como a criação de arquivos PDF. Inclui software para restaurar a cor das fotos desbotadas, remover poeira e até converter documentos em texto editável. Além disso, com o software ArcSoft Scan-n-Stitch Deluxe², os usuários podem simplesmente digitalizar documentos grandes, como documentos legais, obras de arte, jornais e muito mais.



Maior clareza e detalhes



Velocidade de digitalização incrível



Digitalize documentos para texto editável

Epson Perfection® V39 II

EPSON®

Especificações Técnicas

Operação	
Tipo de Scanner	Scanner de mesa plana para imagens coloridas
Sensor óptico	CIS (Sensor de Contato de Imagem)
Resolução óptica ¹	4800 dpi
Resolução Máxima do Dispositivo	4800 x 4800 dpi
Pixel	40,800 x 56,160 (4800 dpi)
Profundidade de cor	48 bits interna / 24 bits externa
Profundidade monocromática	16 bits interna / 8 bits externa
Área máxima de digitalização	8.5 x 11.7" (21.59 cm x 29.72 cm)
Fonte de luz	LEDs de 3 cores RGB
Velocidade de digitalização ³	Aproximadamente 10 s a 300 dpi de cor (USB 2.0) Aproximadamente 30 s a 600 dpi de cor (USB 2.0)

Geral	
Botões	4 Botões Diretos: Iniciar, Copiar, Enviar por E-mail, PDF
Tampa do digitalizador	Tampa removível para documentos grandes e largos
Software Incluído	Epson ScanSmart
Requisitos do Sistema	Microsoft Windows® 11, Windows® 10, Windows® 8.1, Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista™, Windows® XP SP2 ou mais recente, Mac OS X® 10.5-10.11, Mac OS® 10.12-10.15, Mac® 11.x - 13.x

Geral	
Confiabilidade	MTBF 10,000 ciclos
Interface	USB 2.0 de alta velocidade
Temperatura de operação	10 °C a 35 °C (6 °F a 95 °F)
Umidade de funcionamento	20% – 80% sem condensação
Tensão de entrada	Via interface USB (micro-conector B) de 5 V, 500 mA
Consumo de energia	2,5 W em operação 1,1 W no modo de espera 0,0125 W desligado (quando o PC está suspenso)
Dimensões	25,14 x 36,59 x 3,81 cm
Peso	1,5 kg (3,3 lb)
Características Ecológicas	Certificação RoHS Produto Reciclável ⁴

1- A resolução óptica é a resolução máxima de digitalizador do sensor de imagem, de acordo com a ISO 14473. 2- ArcSoft Scan-n-Stitch Deluxe disponível apenas para Windows. 3- Com base na digitalização de folhas de tamanho de letra a 300 dpi em preto e branco, no modo de escala de cinza ou cor, usando a interface USB. 4- Visite nosso site em www.epson.com/recycle para obter informações sobre opções de reciclagem convenientes e razoáveis.



Distribuidor Autorizado:



Epson do Brasil - Central de atendimento ao cliente:

Capitais e Regiões Metropolitanas
3004-6627

Outras localidades
0800 377 6627 ou 0800 EPSONBR

www.epson.com.br

Epson, Easy Photo Fix, Epson ScanSmart e Perfection são marcas registradas e o logotipo EPSON é uma marca registrada da Seiko Epson Corporation. Mac, macOS e OS X são marcas comerciais da Apple, Inc., registradas nos EUA e em outros países. Excel, Microsoft, PowerPoint e Windows são marcas registradas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. Todos os outros nomes de produtos e marcas são marcas comerciais e/ou marcas registradas de suas respectivas empresas. A Epson renuncia a todos e quaisquer direitos sobre essas marcas. Copyright 2023 Epson America, Inc. CPD: LP101571 06/2023