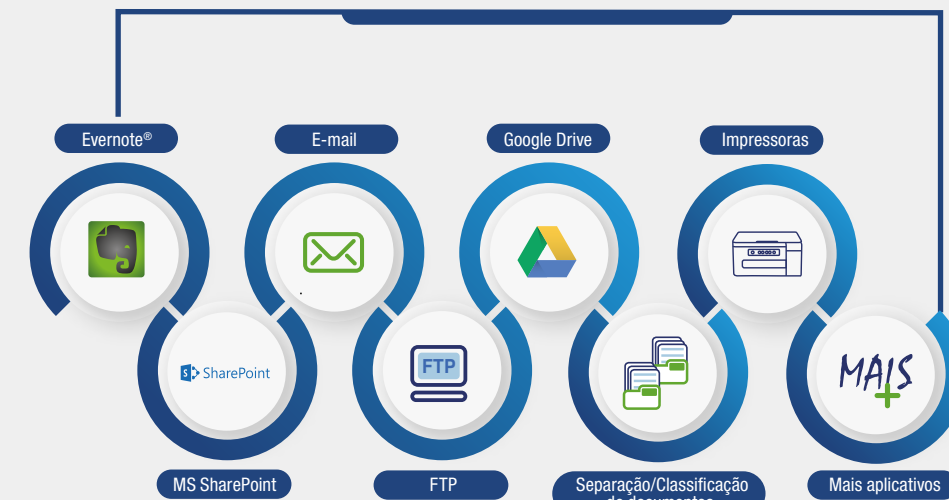


**DIGITALIZE, ORGANIZE
E ENVIE PARA ONDE QUISER**



Software Document Capture Pro®

Ao usar o Document Capture Pro®, os documentos digitalizados podem ser facilmente capturados, transformados, classificados e exportados. É um software gratuito projetado para digitalizar documentos em lote a partir de qualquer scanner Epson.

Correção de inclinação do documento

Com esta opção, os documentos são endireitados automaticamente.

Separação e organização de documentos

Organize facilmente documentos, classificando-os em pastas ou arquivos.

Digitalização com um único botão

Esta característica permite que as digitalizações frequentes sejam mais fáceis de realizar.

Melhor coloração

Função inteligente para capturar claramente certas cores no documento.

Remoção de cor

Remova os fundos coloridos ou selos ao digitalizar textos em preto e branco.

Lista de códigos de barras

Oferece uma ampla variedade de códigos de barras para organizar os arquivos.

Características importantes em um scanner de documentos

Velocidade

PPM (Páginas Por Minuto): de digitalização simplex ou uma única face.
IPM (Imagens por Minuto): de digitalização duplex ou dupla face.

Capacidade do alimentador ADF

ADF (Alimentador Automático de Documentos): permite carregar e digitalizar documentos de várias páginas de uma forma simples.

Operação duplex

Manual: a folha é digitalizada de um lado e depois invertida manualmente para digitalizar do outro lado.
Em uma etapa: digitalize ambos os lados de uma folha em uma única passada.

OCR (Reconhecimento Óptico de Caracteres)

O software executa um processo que reconhece os pixels como caracteres e os converte em texto que pode ser editado, pesquisado, etc. Sem este software o documento seria capturado como uma imagem.

Digitaliza diretamente para E-mail ou serviços em nuvem.

Os scanners WorkForce® incluem o software Document Capture Pro que facilita o manuseio de arquivos digitais. Digitaliza facilmente para vários serviços em nuvem, Microsoft SharePoint®, pastas da Internet, pastas FTP, Evernote® e Google Drive®.

Características importantes em um scanner de fotografias

Software Epson Scan com tecnologia Easy PhotoFix

- Restauração de cor exclusiva instantaneamente de fotografias, slides, negativos desgastados e desbotados.
- Remoção instantânea de poeira. Limpa slides e negativos.
- Reduz e suaviza o grão que às vezes é evidente na digitalização de alta resolução.

Dmax: controle de faixa dinâmica

A quantidade de luz que atinge as células do sensor é conhecida como exposição, que depende de vários fatores, como: a quantidade de luz refletida por uma cena, a abertura do diafragma, o tempo de exposição e a sensibilidade das próprias células.

Possuem sempre um valor mínimo e máximo: o primeiro refere-se à quantidade de luz necessária para começar a agitar a célula; a segunda, à quantidade de luz a partir da qual o sensor atinge sua agitação máxima.

A diferença entre esses dois valores é chamada de margem ou intervalo dinâmico. Com um Dmax superior, um scanner pode gerar mais detalhes em áreas escuras e áreas iluminadas.



Digital ICE tecnologia

Tecnologia que combina hardware e software para remover poeira, riscos em negativos, remove rasgos, dobras e arranhões profundos nas fotografias.



Tecnologia ReadyScan LED Light Source

- Tempo de aquecimento zero, significa que você não precisa esperar o scanner para começar a funcionar.
- Alta durabilidade, pois os LEDs não queimam filamento, então tendem a durar mais do que o CCFL tradicional.
- Menor impacto na conta mensal de luz devido consumo de energia menor.
- Mais responsável com o meio ambiente, pois possui uma lâmpada livre de mercúrio.



CARACTERÍSTICAS	Epson Perfection® V19 Fotográfico	Epson Perfection® V600 Semipro	Epson Perfection® V850 Pro	Epson Expression® 12000XL Negócios	Epson Expression® 12000XL Negócios
Código	B11B231201	B11B198022	B11B224201	12000XL-GA	12000XL-PH
Resolução óptica¹	4.800 dpi	6.400 dpi	Epson Dual Lens System 4.800 dpi x 9.600 dpi	2.400 dpi	2.400 dpi
Profundidade da cor	Entrada/Saída: 48/24 bits	Entrada/Saída: 48/48 bits	Entrada/Saída: 48/48 bits	Entrada/Saída: 48/48 bits	Entrada/Saída: 48/48 bits
Fonte de luz	LEDs RGB de 3 cores				
Sensor óptico	CIS	CCD	CCD	CCD	CCD
Densidade óptica	3.2 Dmax	3.4 Dmax	4.0 Dmax	3.8 Dmax	3.8 Dmax
Velocidade da base plana²	Em cores 300 dpi-Aprox. 10 segundos (via USB 2.0) Em cores 600 dpi-Aprox. 30 segundos (via USB 2.0)	Modo de alta velocidade 6.400 dpi Em cores: 21 mseg/linha (aprox.) Monocromático: 21 mseg/linha (aprox.)	Modo de alta velocidade 4800 dpi Full Cor: 10,8 mseg/linhas (Aprox.) Monocromático: 10,8 mseg/linhas (aprox.)	Modo velocidade rascunho 2400 dpi Em cores: 16,0 mseg/linha aprox. Monocromático: 16 mseg/linha aprox. Linear: 16 mseg/linha aprox.	Modo velocidade rascunho 2400 dpi Em cores: 16,0 mseg/linha aprox. Monocromático: 16 mseg/linha aprox. Linear: 16 mseg/linha aprox.
Área de digitalização	21,6 cm x 29,7 cm	21,6 cm x 29,7 cm TPU** 6,8 cm x 24,1 cm	21,59 cm x 29,72 cm	31 cm x 43,7 cm	31 cm x 43,7 cm TPU** 31 cm x 41,9 cm
Sistema Operacional	Microsoft Windows® Mac OS X®	Microsoft Windows® Mac OS X®	Microsoft Windows® Mac OS X®	Microsoft Windows® Mac OS X®	Microsoft Windows® Mac OS X®
Interface	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0 de alta velocidade	USB 2.0	USB 2.0
Modelos / Negativos/ Slides/	N/A	112 negativos, 4 slides de 35 mm e filme panorâmico formato médio 120/220 (6 x 22 cm)	Fotograma de 35 mm (12 montagens), fotograma de 35 mm (18 montagens), filme de formato médio (1 montagem até 6 x 20 cm), filme de 4" x 5" (10,16 cm x 12,7 cm) (1 montagem)	Opcional ** Unidade de transparência (B12B813362)	Lâminas de 35 mm Negativos de 35 mm Negativos de formato médio Negativos de 4" x 5"
Software incluso³	Epson Scan com tecnologia Epson Easy Photo Fix™, Epson Event Manager, Epson Copy Utility, Epson Copy Utility, Epson Easy Photo Scanner	Epson Scan com tecnologia Epson Easy Photo Fix™, Epson Event Manager, Epson Copy Utility, ABBYY® FineReader® Sprint Plus OCR® ICA3 (Solo Mac®)	Epson Scan com tecnologia Easy Photo Fix™ LaserSoft Imaging® SilverFast SE iPLUS X-rite i1Scanner com target reagente / transparente IT8	Epson Scan with Epson Easy Photo Fix™ Technology LaserSoft® Imaging SilverFast® Ai e IT8 Target para calibrar	Epson Scan with Easy Photo Fix™ Technology, LaserSoft® Imaging SilverFast® Ai e 2 x objetivos IT8 para calibrar: (1) refletor 5" x 7", (1) transparência 4" x 5"
Botões	4 botões personalizados: digitalizar, copie, Digitalize para e-mail e crie arquivos PDF	4 botões personalizados: digitalizar, copie, Digitalize para e-mail e crie arquivos PDF	1 botão: Digitalizar	1 botão: Digitalizar	1 botão: Digitalizar
Dimensões (L x P x A) e peso	25,5 cm x 36,58 cm x 3,81 cm 1,59 kg	28 cm x 48,5 cm x 11,8 cm 4,1 kg	60,29 cm x 30,73 cm x 15,24 cm 6,6 kg	65,6 cm x 45,8 cm x 15,8 cm 14,3 kg	65,6 cm x 45,8 cm x 19,2 cm 20,5 kg (con TPU**)
Utilização recomendada	Casa, escritório	Estúdios fotográficos, amadores, laboratórios, fotos de identificação	Fotógrafos semi e profissionais	Artes gráficas, fotógrafos, instituições governamentais	Artes gráficas, fotógrafos profissionais, museus, governo
Garantia de 1 ano para todos os equipamentos					

¹-Resolução óptica é a resolução máxima de digitalização de elementos CCD, de acordo com a definição ISO 14473. ²-Baseado em digitalização de folhas tamanho gráfico a 300 dpi em preto e branco, no modo de escala de cinza ou colorida, usando a interface USB. ³-Software pode requerer conexão com a internet para download e instalação.

SCANNERS EPSON
PROJETADOS PARA ORGANIZAR QUALQUER DESAFIO



Soluções eficientes para organizar seus documentos

