

Especificações Epson DS-50000 / DS-60000 / DS-70000

Scanner de Documentos de Folhas Soltas

EPSON
EXCEED YOUR VISION

EPSON
EXCEED YOUR VISION

Tipo de Scanner:	DS-50000: A3 Simplex Mesa - DS-60000 / DS-70000: A3 Duplex - Alimentador automático e Mesa
Dispositivo Fotoelétrico:	DS-50000: CCD - DS-60000 / DS-70000: CGD duplo
Fonte de Luz:	ReadyScan LED
Resolução Óptica:	600 x 600 dpi (alimentador) - 1200 x 1200 dpi (mesa)
Resolução de Saída:	50 a 600 dpi (alimentador) - 50 a 4800 dpi, 7200 dpi, 9600 dpi (mesa)
Capacidade do Alimentador:	200 folhas
Velocidade de Digitalização (200dpi/A4):	DS-50000: 4s por página DS-60000 : 40 ppm / 80 ipm DS-70000 : 70 ppm / 140 ipm
Tamanho do Papel:	Alimentador: Min: 6,8 x 12,0 cm - Máx: 29,7 x 205,4 cm Mesa: Máx: 29,7 x 43,2 cm
Gramatura:	35-128 g/m ² (ADF)
Conectividade:	USB 2.0 / Ethernet (opcional)
Ciclo Diário Recomendado:	DS-60000: 5000 folhas - DS-70000: 8000 folhas
Acessórios Opcionais:	Kit de montagem de Roletas Painel LCD de Interface para Rede
Drivers:	TWAIN, ISIS, WIA, SANE
Recursos:	Painel LCD para customização de tarefas e interface de Rede (opcional) Sensor Ultrassônico (detecção de alimentação dupla)
Funcionalidades:	Alinhamento automático de imagem; melhora automática de textos; segmentação automática de áreas; eliminação automática de bordas da imagem; dropout de cores; ajuste de rotação de imagem; reconhecimento automático de cores; ajuste automático do tamanho da página; rotação automática de orientação dos documentos, baseada no conteúdo; eliminação automática de páginas em branco; recursos de edição e manipulação de imagens, saída multi-imagem (dual stream); separação de trabalhos em lotes por folhas em branco, códigos de barras, OCR/A, OCR/B ou quantidade de folhas
Softwares Inclusos:	Epson Scan, Document Capture Pro, ABBYY Fine Reader Sprint 9 Plus
Condições Ambientais:	Temperatura: 5°C a 35°C (em operação) / Umidade: 10-80% sem condensação (em operação)
Consumo:	DS-50000: 25,5W (em funcionamento), 9,5W (modo econômico), 1,5W (em espera) DS-60000 / DS-70000: 79W (em funcionamento), 12,5W (modo econômico), 1,5W (em espera)
Tensão Elétrica:	110-240V
Dimensões (L x A x P) - cm:	DS-50000: 64,0 x 15,6 x 46,8 - DS-60000 / DS-70000: 64,0 x 28,9 x 52,2
Peso:	DS-50000: 14,8 kg DS-60000 / DS-70000: 26,9 kg



Compatível com Linux
(controlador para transferência grátis em www.avasys.jp/english/index.html).

Central de Atendimento ao Cliente
Capitais e Regiões Metropolitanas
4003-0376
Outras Localidades
0800 880 0094

Better Products for a Better Future™
Para obter mais informações sobre os programas ambientais da Epson, visite www.epson.com.br/meioambiente.

www.epson.com.br

Scanner de Documentos de Alta Velocidade

Epson DS-50000 / DS-60000 / DS-70000

Rápidos, compactos e potentes. Scanners de documentos projetados para ampliar a produtividade.



Epson DS-50000 / DS-60000 / DS-70000

Digitalização rápida, eficiente e flexível.

Os scanners DS-60000 e DS-70000 da Epson são projetados para trabalhar em alta velocidade na digitalização de grandes volumes de documentos. A tecnologia Dual CCD permite a digitalização frente e verso (duplex) em uma única passada e o alimentador automático de documentos com capacidade de até 200 folhas permite uma melhora significativa na produtividade do processo de digitalização.

Além disso, estes scanners permitem a digitalização de uma ampla gama de tamanhos de documentos, suportando desde livros e revistas tamanho A3 até folhas soltas com tamanho máximo de 29,7 cm x 205,4 cm.



Confiabilidade e Economia



Os scanners DS-60000 e DS-70000 contam com a funcionalidade de Detecção Ultrassônica de Alimentação Dupla, garantindo uma maior confiabilidade na alimentação de folhas soltas. Já a tecnologia de lâmpada ReadyScan LED permite digitalizar instantaneamente, sem tempo de aquecimento e além disso consome muito menos energia.

Funções Avançadas de Digitalização

O software de digitalização presente nos scanners Epson possui um poderoso conjunto de funcionalidades que melhoram a produtividade no processo de digitalização e permitem a edição e melhoria das imagens geradas.

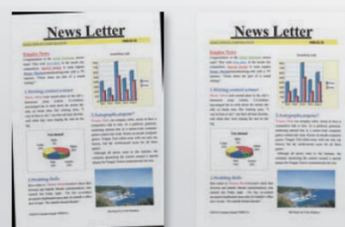
• Auto-orientação

Função reconhece a orientação do texto e automaticamente gira a imagem de maneira apropriada.



• Alinhamento Automático

Ajusta automaticamente os documentos inclinados ou desalinhados no alimentador.



Digitalização

Alinhamento Automático do Documento

• Detecção Automática de Cor

Scanner detecta automaticamente se os documentos são coloridos ou em preto e branco, evitando a separação manual e gerando arquivos de menor tamanho.

• Remoção de Páginas em Branco

Elimina automaticamente páginas em branco desnecessárias. Função especialmente útil na digitalização de documentos que contêm ao mesmo tempo folhas impressas frente e verso e somente frente.



• Detecção do Tamanho do Documento

Checa automaticamente o tamanho de cada documento alimentado e assegura o corte preciso das imagens para cada página.

• Melhoria de Textos

Recurso permite obter imagens mais claras e legíveis em documentos difíceis de digitalizar.

Software Document Capture Pro

O novo software de digitalização Document Capture Pro possui uma interface ainda mais fácil de usar e inclui novas funcionalidades de digitalização.



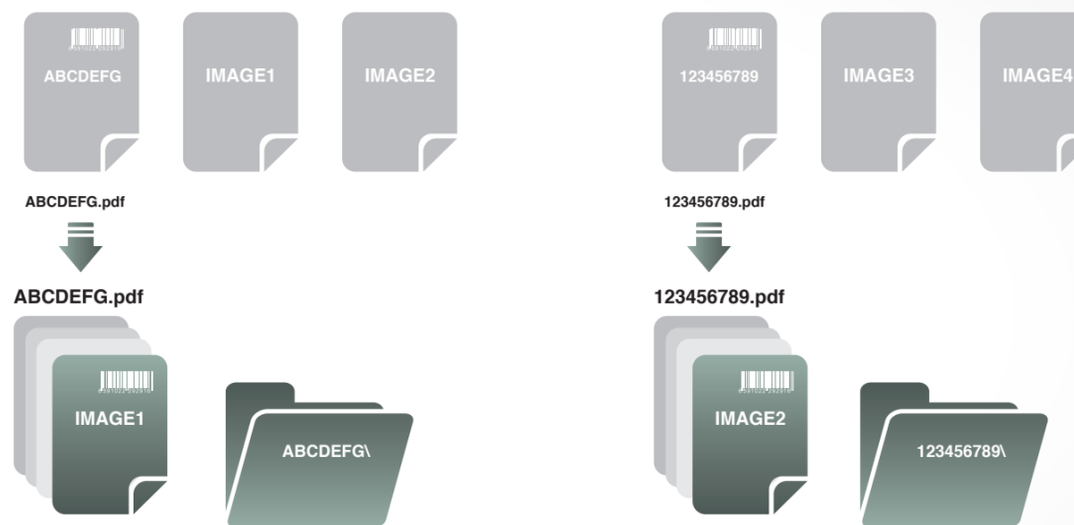
• Envie e compartilhe facilmente seus documentos

Com o novo software Document Capture Pro, você pode enviar os documentos digitalizados diretamente para impressoras, e-mail, pastas de rede, FTP ou ainda aplicações na nuvem, como Sharepoint®, Google Docs® ou Evernote®.



• Separação Automática em Lotes

A separação de lotes possibilita a geração de diferentes arquivos em uma mesma digitalização através do uso de folhas separadoras com código de barras. Esta função agiliza o processo de digitalização e permite que diferentes blocos de documentos sejam digitalizados de uma só vez.



• Correção de Efeito de Curvatura

O software Document Capture Pro conta com uma exclusiva função que remove os efeitos de sombra e curvatura na digitalização de documentos encadernados.



Conexão e Compartilhamento em Rede

Estes scanners contam com um acessório opcional para conexão do equipamento em redes Ethernet, permitindo assim o compartilhamento do scanner entre grupos de usuários. A digitalização pode ser executada diretamente no scanner, através de um painel LCD ou então controlada por qualquer computador conectado à rede.

