

# DS-50000 / 60000 / 70000



DS-50000



DS-70000



DS-60000

## Scanners profissionais de grande formato A3 para digitalização sem restrições

### Principais Características

- **Digitalização direta para serviços de E-mail ou nuvem:** os scanners WorkForce<sup>®</sup> incluem o software Document Capture Pro, o que facilita o gerenciamento de arquivos digitais, digitaliza facilmente para serviços de FTP ou nuvem, como MicroSoft SharePoint<sup>®</sup>, Evernote<sup>®</sup> ou Google Docs<sup>™</sup> como diretamente para pastas em rede ou por e-mail.
- **Digitalização para várias fontes:** os scanners WorkForce<sup>®</sup> são ideais para a digitalização de diversos materiais de diferentes fontes com facilidade.
- **Digitalização frente e verso:** os scanners WorkForce<sup>®</sup> DS-60000 e DS-70000 aumentam a produtividade com o alimentador automático de documentos com capacidade para 200 folhas (ADF) e a função de digitalização frente e verso.

Os scanners WorkForce<sup>®</sup> DS-50000, DS-60000 e DS-70000 foram desenvolvidos para profissionais que precisam de digitalização em grandes formatos e com qualidade superior. Os três scanners contam com uma resolução de digitalização de 600 dpi, digitalização de documentos de até 11,7" x 17" (29,7 x 43,1 cm) e são compatíveis com PC e MAC, para maior versatilidade.

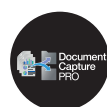
Além disso, cada scanner oferece diferentes características para atender às várias necessidades da empresa, como a inclusão de um alimentador automático de documentos para até 200 páginas, (ADF - nos modelos DS-60000 e DS-70000), software incluso como Document Capture Pro e velocidades de digitalização que alcançam até 70 ppm/140 ipm.



Área de digitalização de 11,7" x 17" (29,7 x 43,1 cm)



ReadyScan LED



Document Capture Pro



Resolução de Digitalização DPI

# Epson WorkForce® DS-50000 / 60000 / 70000

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## Especificações técnicas

Nome do produto	WorkForce® DS-50000	WorkForce® DS-60000	WorkForce® DS-70000
Tipo de scanner	Scanner de base plana colorida A3	Scanner de base plana colorida A3	Scanner de base plana colorida A3
Dispositivo fotoelétrico	Sensor CCD de 4 linhas de 600 dpi em cores (RGB e Preto)	Sensor CCD de 4 linhas de 600 dpi em cores (RGB e Preto)	Sensor CCD de 4 linhas de 600 dpi em cores (RGB e Preto)
Tamanho do documento	Base plana de 29,7 cm x 43,1 cm	Base plana de 29,7 cm x 43,1 cm, ADF 29,7 cm x 25,4 cm	Base plana de 29,7 cm x 43,1 cm, ADF 29,7 cm x 25,4 cm
Fonte de luz	LED branco	LED branco	LED branco
Resolução óptica	600 dpi	600 dpi	600 dpi
Profundidade de pixels	Entrada: 16 bits / em cores / pixel Saída: 8 bits / em cores / pixel	Entrada: 16 bits / em cores / pixel Saída: 8 bits / em cores / pixel	Entrada: 16 bits / em cores / pixel Saída: 8 bits / em cores / pixel
Interface de digitalização	USB 2.0 de alta velocidade	USB 2.0 de alta velocidade	USB 2.0 de alta velocidade
Requisitos do sistema	Windows® 7, Windows Vista™, Windows® XP, Windows® XP Professional X64 Edition Mac OS® OX10.5.x, 10.6.x, 10.7.x, 10.8.x	Windows® 7, Windows Vista™, Windows® XP, Windows® XP Professional X64 Edition Mac OS® OX10.5.x, 10.6.x, 10.7.x, 10.8.x	Windows® 7, Windows Vista™, Windows® XP, Windows® XP Professional X64 Edition Mac OS® OX10.5.x, 10.6.x, 10.7.x, 10.8.x
Software incluído	Epson Scan2, Document Capture Pro (apenas Windows®), Nuance OCR, EMC ISIS (distribuição WEB)	Epson Scan2, Document Capture Pro (apenas Windows®), Nuance OCR, EMC ISIS (distribuição WEB)	Epson Scan2, Document Capture Pro (apenas Windows®), Nuance OCR, EMC ISIS (distribuição WEB)
Confiabilidade	Unidade principal: ciclo médio antes de falhas: 300.000 ciclos	Unidade principal: ciclo médio antes de falhas: 300.000 ciclos ADF: Ciclo de tarefas de alto volume de 5.000 folhas por dia	Unidade principal: ciclo médio antes de falhas: 300.000 ciclos ADF: Ciclo de tarefas de alto volume de 8.000 folhas por dia
Condições ambientais	Temperatura: 5 °C - 35 °C (operacional) -25 °C - 60 °C (armazenamento) Umidade: 10% a 80% sem condensação (operacional) 10% a 85% sem condensação (armazenamento)	Temperatura: 5 °C - 35 °C (operacional) -25 °C - 60 °C (armazenamento) Umidade: 10% a 80% sem condensação (operacional) 10% a 85% sem condensação (armazenamento)	Temperatura: 5 °C - 35 °C (operacional) -25 °C - 60 °C (armazenamento) Umidade: 10% a 80% sem condensação (operacional) 10% a 85% sem condensação (armazenamento)
Requisitos elétricos	Voltagem: 100 V ~ 240 V AC Frequência: 50 Hz - 60 Hz Consumo de energia Em operação: 79 W Em espera: 12,5W Inatividade: 1,5 W	Voltagem: 100 V ~ 240 V AC Frequência: 50 Hz - 60 Hz Consumo de energia Em operação: 79 W Em espera: 12,5W Inatividade: 1,5 W	Voltagem: 100 V ~ 240 V AC Frequência: 50 Hz - 60 Hz Consumo de energia Em operação: 79 W Em espera: 12,5W Inatividade: 1,5 W
Tamanho (L x P x A)	64 cm x 46,8 cm x 15,6 cm	64 cm x 52,2 cm x 28,9 cm	64 cm x 52,2 cm x 28,9 cm
Peso	14,8 kg	26,9 kg	26,9 kg
Garantia	1 ano padrão	1 ano padrão	1 ano padrão
<b>Alimentador automático</b>			
Tipo	-	Trajetória de alimentação em "U" para digitalizar frente e verso em uma só passada	Trajetória de alimentação em "U" para digitalizar frente e verso em uma só passada
Alimentação do papel	-	Carga com face para cima, saída com face para baixo	Carga com face para cima, saída com face para baixo
Tamanho do documento	-	A4, Carta, Legal, B5, A5	A4, Carta, Legal, B5, A5
Capacidade do papel	-	200 páginas (80 g/m <sup>2</sup> )	200 páginas (80 g/m <sup>2</sup> )
Peso do papel	-	35 g/m <sup>2</sup> - 128 g/m <sup>2</sup> - min. 60 g/m <sup>2</sup> - 2-190 g/m <sup>2</sup>	35 g/m <sup>2</sup> - 128 g/m <sup>2</sup> - min. 60 g/m <sup>2</sup> - 2-190 g/m <sup>2</sup>
Dobradieira	-	Freio livre, carga máx. de 15 mm	Freio livre, carga máx. de 15 mm
<b>Velocidade de digitalização</b>			
Digitalização	300 dpi P/B (0,35 mseg/linha) 300 dpi colorida (0,35 mseg/linha)	200 dpi P/B 200 dpi colorida	200 dpi P/B 200 dpi colorida
Com ADF	-	40 ppm/ 80 ipm - 40 ppm/ 80 ipm	70 ppm/ 140 ipm - 70 ppm/ 140 ipm
<b>Código do produto</b>	B11B204121	B11B204221	B11B204321
Painel de rede	B12B808411	B12B808411	B12B808411
Kit de montagem de rolo	-	B12B813501	B12B813501

1- Baseado em 200 dpi, tamanho carta, em preto e branco ou colorido.

2- Com Document Capture Pro instalado no PC conectado com o Windows®.



EVERNOTE

**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)

Epson do Brasil:  
Central de atendimento ao cliente:  
Capitais e Regiões Metropolitanas

3004-6627  
Outras localidades  
0800 377 6627 ou 0800 EPSONBR

Epson e WorkForce são marcas registradas, Epson Exceed Your Vision é um logo símbolo e marca registrada e Better Products for a Better Future é uma marca comercial da Seiko Epson Corporation. Mac e MAC OS são marcas comerciais da Apple Inc. que estão registradas nos Estados Unidos e 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 2020 Epson America, Inc. CPD-LS100872 4/16