

fi-5530C2

Baixo custo, ótimo desempenho e confiabilidade excepcional



- Digitalização de 50 páginas / 100 imagens por minuto
- Suporta até 100 documentos na bandeja de entrada
- Detecção de múltipla alimentação através de sensor ultra-sônico
- Opcional: Impressor Pós

• **Características**

• **Desempenho excepcional**

A capacidade do fi-5530C2 em digitalizar 50 páginas / 100 imagens por minuto em paisagem (200 dpi) e 35 páginas / 70 imagens por minuto em retrato (200 dpi), permite aos operadores digitalizarem rapidamente grandes quantidades de papéis.

• **Inclui software de captura ScandAll PRO**

O software de captura ScandAll PRO possui diversas funções úteis para auxiliá-lo na digitalização dos documentos, tornando o processo de captura mais eficiente.

• **Opcional: Impressor Pós**

O impressor opcional imprime marcas de identificação como datas, códigos alfanuméricos e símbolos no verso dos documentos digitalizados. Isto facilita para localizar os documentos originalmente digitalizados quando você precisar.

• **Acompanha Kofax VRS Professional**

O Kofax VRS Professional automaticamente otimiza as configurações de digitalização para adequar-se ao documento sendo digitalizado. Isto garante que a imagem possua a melhor qualidade possível e também melhora muito a precisão do OCR* e extração de dados do documento.

*OCR (Optical Character Recognition): Reconhecimento Óptico de Caracteres.

• **Especificações técnicas**

Parâmetro		Especificação
Modelo		fi-5530C2
Sistemas Operacionais suportados		Windows® 2000 Professional, Windows® XP (32-bit / 64-bit), Windows® Server™ 2003 (32-bit / 64-bit), Windows® Vista™ (32-bit / 64-bit), Windows® Server™ 2008 (32-bit / 64-bit), Windows® 7 (32-bit / 64-bit)
Tipo de scanner		AAD (Alimentador Automático de Documentos)
Modos de digitalização		Simplex e Duplex, Colorido, Tons de cinza e Preto e branco
Sensor de imagem		CCD Colorido (Charge-Coupled Device) x 2 (frente x 1, verso x 1)
Tipo de lâmpada		Lâmpada catódica fria x 2 (frente x 1, verso x 1)
Tamanho de documentos		Mínimo no AAD: 52 x 74 mm, Máximo no AAD: 297 x 420 mm
Gramatura de documentos		52 até 127 g/m², Cartões duros (AAD): Retrato / Paisagem, 1,4 mm ou menos
Velocidade de digitalização (A4, Paisagem)	Colorido	Simplex: 50 páginas por minuto (200 dpi) Duplex: 100 imagens por minuto (200 dpi)
	Tons de cinza	
	Preto e branco	
Capacidade da bandeja de entrada		100 folhas (80 g/m²) (Realimentação contínua)
Volume diário		Até 9.000 folhas
Cores de fundo		Preto / Branco (Selecionável)
Resolução óptica		600 dpi
Resolução de saída	Colorido (24-bit)	50 a 600 dpi (ajustável por incrementos de 1 dpi) e 1200 dpi
	Tons de cinza (8-bit)	
	Preto e branco (1-bit)	
Formatos de saída		Colorido: 24-bit, 8-bit e 4-bit, Tons de cinza: 8-bit e 4-bit, Preto e branco: 1 bit
Recursos de imagem		Alinhamento automático da imagem Compressão JPEG via hardware Correção automática de orientação -90°, 90° e 180° Detecção automática da orientação do documento Detecção automática de cores Detecção automática do tamanho do documento Difusão de erro DTC avançado Pontilhamento Remoção automática de páginas em branco Remoção de orifícios Remoção de tramas (Moiré) Remoção eletrônica de cores Saída multi imagem (Preto e branco/Colorida e Preto e branco/ Tons de cinza) Separação horizontal automática da imagem sRGB
Processamento de vídeo interno		1.024 níveis (10-bit)
Interface		USB 2.0 e Ultra SCSI
Formato do conector		USB: Tipo B, Ultra SCSI: 50-pinos blindado de alta densidade
Terminador SCSI		Embutido
Alimentação		AC 100 até 240 V ±10%
Consumo		Em operação: 57 W ou menos Modo econômico: 5,5 W ou menos
Ambiente de operação		Temperatura: 5 até 35°C Umidade relativa: 20 até 80% (sem condensação)
Dimensões: Largura x Profundidade x Altura		399 x 225 x 193 mm
Peso		8,5 kg
Software e drivers incluídos		TWAIN, ISIS™, Kofax® VRS Professional, Software Operation Panel, Error Recovery Guide, ScandAll PRO, Scan to Microsoft SharePoint™, Adobe® Reader®
Conformidade ambiental		ENERGY STAR® e RoHS
Outros	Detecção de múltipla alimentação	Através de sensor ultra-sônico
	Digitalização de documentos longos	863 mm
Itens incluídos		Bandeja de entrada de documentos, Cabo de força, Cabo USB, DVD-ROM de instalação, Fonte de alimentação externa



Acompanha Kofax VRS (VirtualReScan) Professional

- As funções de verificação e ajustes do VRS geram imagens perfeitas todo tempo;
- A habilidade de eficientemente digitalizar grandes volumes de documentos melhoram drasticamente a produtividade;
- Fácil de usar. Funções automáticas removem a necessidade de operadores especializados.

• **Opcionais**

Descrição	Código	Comentários
Impressor Pós	PA03540-D201	Auxilia o gerenciamento de documentos ao imprimir números, caracteres romanos e/ou códigos nos documentos originais após serem digitalizados.

• **Consumíveis**

Descrição	Código	Comentários
Base de alimentação	PA03334-0002	Vida útil estimada: 100.000 folhas ou um ano
Módulo de alimentação	PA03334-0001	Vida útil estimada: 200.000 folhas ou um ano

• **Marcas registradas**

Microsoft, Windows, Windows Server, Windows Vista e SharePoint são marcas registradas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. Adobe e Adobe Acrobat são marcas registradas ou nomes comerciais da Adobe Systems Incorporated nos Estados Unidos e/ou em outros países. ISIS é uma marca registrada da EMC Corporation nos Estados Unidos. Kofax e VRS são marcas comerciais ou marcas registradas da Kofax, Inc. Outros nomes de empresas e nomes de produtos são marcas comerciais ou marcas registradas das respectivas empresas.

Fujitsu do Brasil Ltda.

Rua Treze de Maio, 1633 - Térreo, 1º e 3º ao 7º andar - Bela Vista
São Paulo - SP - CEP 01327-905
Telefone: (11) 3265-0880 (PABX) - Fax: (11) 3265-0850
http://www.fujitsu.com.br/

Precauções de segurança

- Leia atentamente todas as precauções de segurança antes de utilizar este produto e utilize-o somente como instruído;
- Não exponha este equipamento a ambientes molhados, úmidos, com vapor, empoeirados ou oleosos;
- Utilize este produto somente dentro das especificações elétricas listadas.



PFU Limited, uma empresa Fujitsu, determinou que este produto atende às diretrizes ENERGY STAR® para eficiência energética. ENERGY STAR® é uma marca registrada dos Estados Unidos.