

Datasheet

Fujitsu fi-6240Z

O mais veloz e compacto scanner da categoria

O melhor custo-performance da categoria

O fi-6240Z digitaliza documentos A4 coloridos a 60 páginas por minuto (120 imagens por minuto), oferecendo um custo x performance imbatível.

Operação "Um Toque" com o modo ScanSnap

Os produtos da linha ScanSnap são imensamente populares entre os usuários caseiros e de pequenos escritórios porque oferecem facilidade de operação "Um Toque". O ScandAll PRO possui esta nova função que torna o fi-6240Z perfeito para tarefas de escritório que não necessitam de configurações específicas.

Corte custos com função de administração centralizada

O fi-6240Z vem equipado com função de administração centralizada que administradores de sistemas podem utilizar para gerenciar a instalação e operação de múltiplos scanners de um só local. Monitore status dos scanners em funcionamento, atualize os drivers e softwares dos scanners e muito mais. Reduzindo drasticamente o custo e o trabalho de configuração e manutenção de diversos scanners em uma organização.

Acompanha a última versão do 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

Função para detecção de múltipla alimentação inteligente

Um documento com itens anexos como fotos podem ser falsamente identificados como múltipla alimentação. Esta função garante que isso não aconteça deixando a preparação dos documentos mais fácil e o processo de digitalização mais eficiente.

Funções de detecção automática do tamanho do papel e de documentos coloridos

O fi-6240Z possui todas as funções automáticas altamente recomendadas de seu bem-sucedido predecessor, o fi-6240.

Com hardware dedicado para processamento de imagens, seus documentos são digitalizados rapidamente e eficientemente e transformados em imagens de alta qualidade.

Digitalize brochuras e outros livretos

O fi-6240Z possui um Flatbed embutido que é adequado para digitalização de documentos delicados ou que não podem ser digitalizados através do alimentador automático de documentos.

Folha de transporte opcional

A folha de transporte permite digitalizar documentos maiores que A4 ou Carta. Simplesmente dobre os documentos ao meio, coloque-os na folha de transporte e digitalize em frente e o verso com o fi-6240Z.

* O fi-6240Z já vem com uma folha de transporte.



Detalhes técnicos

Tipo de scanner	AAD (Alimentador Automático de Documentos) e Flatbed
Modos de digitalização	Simplex e Duplex; Colorido, Tons de cinza e Preto e branco
Sensor de imagem	CCD Colorido (Charge-Coupled Device) x 3 (frente x 1, verso x 1, Flatbed x 1)
Tipo de lâmpada	Lâmpada catódica fria
Tamanho de documentos	Mínimo no AAD: 52 x 74 mm Máximo no AAD: 216 x 356 mm; Máximo no Flatbed: 216 x 297 mm; Suporta a digitalização de documentos A3 através da Folha de transporte
Gramatura de documentos	41 até 209 g/m ² Cartões duros (AAD): Retrato / Paisagem, 1,4 mm ou menos
Velocidade de digitalização (A4, Colorido, Tons de cinza e Preto e branco)	Simplex: 60 páginas por minuto (200 dpi) e 40 páginas por minuto (300 dpi) Duplex: 120 imagens por minuto (200 dpi) e 80 imagens por minuto (300 dpi) 1,7 segundos (200 dpi e 300 dpi)
Capacidade da bandeja de entrada	50 folhas (80 g/m ²) (Realimentação contínua)
Volume diário	Até 6.000 folhas
Cores de fundo	Preto / Branco (Selecionável)
Resolução óptica	600 dpi
Resoluções de saída (Colorido 24 bits, Tons de cinza 8 bits, Preto e branco 1 bit)	50 a 600 dpi (ajustável por incrementos de 1 dpi) e 1200 dpi
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; Compactação JPEG através de 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; Realce de imagem; 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	100 até 240V, 50/60 Hz
Consumo	Em operação: 45 W ou menos; Modo econômico: 5,36 W ou menos;
Ambiente de operação	Temperatura: 5 até 35°C; Umidade relativa: 20 até 80% (sem condensação);
Dimensões (L x P x A)	301 x 567 x 229 mm
Peso	8,8 kg
Software e drivers inclusos	TWAIN; ISIS™; Kofax® VRS (VirtualReScan) Professional; Software Operation Panel; Error Recovery Guide; ScandAll PRO; ScandAll PRO ScanSnap mode Add-in; Scan to Microsoft SharePoint™; ABBYY Fine Reader for ScanSnap™; Scanner Central Admin; Adobe® Reader®;
Conformidade ambiental	ENERGY STAR® e RoHS
Detecção de múltipla alimentação	Através de sensor ultra-sônico
Digitalização de documentos longos	3.048 mm
Itens inclusos	Bandeja de entrada de documentos; Cabo de força; Cabo USB; DVD-ROM de instalação; Folha de transporte; Fonte de alimentação externa;
Sistemas Operacionais suportados	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); Linux (SANE);