

Fujitsu do Brasil Ltda.
CNPJ 43.456.599/0001-85
Rua Treze de Maio, 1633 – Térreo e do 1º. ao 7º. Andar
CEP 01327-905 – São Paulo – SP
Tel.: (11) 3265.0880 (PABX) – Fax (11) 3265.0798



Scanner Modelo: Fi - 6240

Scanner Departamental Duplex Colorido

Scanner A4 ADF + Mesa

Especificações Funcionais

- Tecnologia: sensor de imagem dual CCD;
- Resolução ótica: 600 ótico;
- Resolução de saída: 50-600dpi
- Escala de Cinza: 10 bit/1024 níveis (interno), 8 bit/256 níveis (saída);
- Colorido: 24-bit numa única passagem;
- Volume diário de processamento: 5000 folhas formato A4.



Velocidade do Scanner no ADF

Bitonal/ Grayscale 200 dpi	Simplex	60 ppm
	Duplex	120 ipm
Colorido 200 ou 300 dpi	Simplex	40ppm
	Duplex	80ipm

Características

- Modo de digitalização: Simplex (frente) e Duplex (frente e verso);
- Alimentador automático (ADF) – alimentação contínua e Mesa digitalizadora (flatbed)
- Capacidade do ADF: 50 folhas (letter/A4, 41 a 209g/m²)
- Capacidade Mesa digitalizadora: Não se aplica, pois a alimentação ocorre manualmente.
- Tamanho de documento: Mínimo no ADF (A8) (5.8 mm x 7.62 mm); Máximo no ADF (21.59 mm x 35.56 mm)
- Digitalização de documentos longos de até 3 Metros
- Gramatura do papel: entre 41 a 209g/ m²
- Conexão: SCSI (50m) e USB 2.0
- Drivers: ISIS® e TWAIN (Win 2000 Professional/XP/Server 2003/Vista)

Características

- Recursos obtidos através dos drivers do scanner: Auto Deskew (re-alinhamento de documento); Noise Removal (filtro de remoção de ruído); Advanced Dynamic Thresholding (ajuste de brilho e contraste); Cropping (recorte do tamanho exato do documento); permite rotacionar os documentos em 0°, 90°, -90° ou 180°; Dropout de cores (eliminação de fundos em vermelho, verde e azul); auto color recognition (reconhecimento automático de cores); blank page removal (remoção de páginas em branco);
- Recursos diversos do scanner: Hard Card Scanning Capability (digitalização de cartão rígido, exemplo: Cartão do CPF); Intelligent Multifeed Detection através de sensor ultrasônico (detecção inteligente de folha dupla); dispositivo automático de detecção de comprimento de papéis; aceita documentos longos; capacidade de aceitar diversos tamanhos e gramaturas no ADF; fundo branco ou preto selecionáveis; page Counter (contador de páginas); paper protection (tecnologia automática de proteção de papéis).

Outros itens:

Especificações Físicas

- Alimentação bivolt 100 a 127 VAC e 220 a 240 VAC;
- Acompanha cabo USB, mídias de instalação dos softwares e drivers, cabo de força e demais itens necessários para o funcionamento do equipamento;
- Aderente ao padrão Energy Star e FCC classe B Energy Save, controle de desligamento da lâmpada e economia de energia quando inativo
- Manual Completo.

Garantia

1 ano balcão Incluso

Serviços Adicionais

Extensão de Garantia e Atendimento On-Site.

Softwares

Scandall Pro (descrição abaixo)

Adobe Acrobat Standard (descrição abaixo).

VRS – Ajuste automático da qualidade da imagem (descrição abaixo)

➤ SCANDALL Pro

O Scandall é um software para a captura de imagens de alta-performance. Seu design foi desenvolvido aliando performance e qualidade em um mesmo produto, permitindo utilização dos mais avançados recursos.

Além das características básicas de um produto deste porte, existem implementações tipo ScanAhead que garante que a próxima página a ser digitalizada está sempre disponível para ser capturada, garantido uma alimentação contínua.

Possui ainda como características:

- Permite visualizar até 8 imagens digitalizadas simultaneamente;
- Permite copiar e imprimir documentos;
- Permite rotacionar as imagens (90°, 180°, 270° e 360°);
- Permite reorganizar as imagens digitalizadas;
- Permite salvar arquivos nos seguintes formatos: TIFF, MultiPage TIFF, JPEG, JPEG2000, PDF, PDF/A, BMP;
- Permite a criação de Perfis para agilizar o processo de digitalização com diferentes configurações;
- Permite a utilização de separadores de lotes automáticos através de diversos padrões de códigos de barra;
- Suporte integral aos drivers ISIS e TWAIN como interface de comunicação com o scanner;



➤ ADOBE ACROBAT

Distribuição e troca mais seguras e confiáveis de documentos eletrônicos. Criado pela Adobe, o formato PDF (Portable Document Format) é uma especificação disponível publicamente usada por entidades de padronização do mundo inteiro para a distribuição e a troca mais seguras e confiáveis de documentos eletrônicos.

O Adobe® PDF tem sido adotado por empresas, educadores e governos do mundo todo para otimizar a troca de documentos, aumentar a produtividade e diminuir a dependência de papel. Algumas funcionalidades do PDF:

- Preserva a aparência e a integridade de seus documentos originais;
- Qualquer pessoa pode compartilhar, visualizar e imprimir documentos Adobe PDF em qualquer sistema usando o software gratuito Adobe Reader®;
- Os arquivos Adobe PDF são compactos e fáceis de trocar;
- Possui recurso de OCR (Optical Character Recognition), gerando recurso de pesquisa de texto completo e acessível permitindo que crie, gerencie e ofereça conteúdo acessível e rico em elementos visuais no formato Adobe PDF, inclusive com suporte à língua Portuguesa/BR.



VRS - Software de tratamento da qualidade da imagem de documentos

- Compatível com WIIN98, 2000, NT, XP;

- Com Capacidade de processamento de imagem de forma automática durante o processo de digitalização;
- Com capacidade de tratamento de imagem de forma virtual, sem a necessidade de re-digitalização;
- Permite ajuste automático de brilho e contraste;

Fujitsu do Brasil Ltda.
CNPJ 43.456.599/0001-85
Rua Treze de Maio, 1633 – Térreo e do 1º. ao 7º. Andar
CEP 01327-905 – São Paulo – SP
Tel.: (11) 3265.0880 (PABX) – Fax (11) 3265.0798



-
- Com dispositivo de alerta de detecção de imagem de baixa qualidade com ajuste de brilho e contraste de forma simultânea e interativa;
 - Permite remoção automática de pontos pequenos e partículas de sujeira;
 - Permite remoção de fundo colorido ou áreas sombreadas;
 - Permite preenchimento da forma e contornos dos caracteres;
 - Permite detecção automática de tamanho de documentos;
 - Com capacidade de realinhamento automático da imagem de documentos em escala de cinza;
 - Permite detecção automática de bordas de documentos.