

fi-6800

Novo design compacto que irá agradar aos usuários e ao meio-ambiente



Velocidade de digitalização: 130ppm / 260ipm

Design compacto

Recursos adicionais para melhorar a automação:

“Classificação automática”

“Empilhamento automático”

“Checagem automática de qualidade da imagem”

Mecanismo de tracionamento de papel eficiente

Características

Digitalização incrivelmente rápida;

O Fujitsu fi-6800 oferece digitalização veloz de 130 páginas por minuto ou 260 imagens por minuto (A4, Colorido, Paisagem) com um novo design compacto. Com hardware único para o processamento da imagem e com auxílio do Kofax VRS (VirtualReScan) Professional que acompanha o equipamento, você obterá digitalizações profissionais sem esforço. Um novo scanner é criado com performance superior e baixo custo!

Um novo design compacto que irá agradar usuários e o meio-ambiente;

Utilizando lentes de alta qualidade e fontes de luz LED ultra-brilhantes, seladas dentro de uma estrutura de resina ultra-resistente, o design compacto do fi-6800 o torna um dos menores scanners de sua categoria, ocupando aproximadamente 53% menos espaço e 72% mais leve que seu antecessor.

O que irá agradar aos usuários;

- Digitalize facilmente os documentos, mesmo estando sentado, graças ao design compacto do fi-6800;
- Verifique o status do scanner e configurações através de um painel LCD de fácil navegação;
- Construção simples, mas resistente, com uma grande abertura do alimentador automático para facilitar a limpeza;
- Extremamente silencioso o tornando perfeito para utilização em escritórios.



O que irá agradar ao meio-ambiente (TI verde).

- Construção feita de matéria-prima leve de tamanho reduzido;
- Tempo curto de preparação das fontes de luz LED ultra-brilhantes (dentro de 6 segundos);
- Consumo baixo de energia no modo econômico.

Novas funções que agilizam a automação, eficiência energética e produtividade.

O fi-6800 possui novas funções automáticas que tornam as operações de digitalização mais fáceis, rápidas e energeticamente eficientes. Com alta velocidade de digitalização, você verá sua produtividade aumentar drasticamente.

Digitalize e separe lotes de vários documentos com somente uma passagem utilizando funções de "Separação Automática" de ponta;

Sem necessidade de intervenção para separar e salvar os documentos digitalizados, graças à função de "Separação Automática" extremamente precisa. Com a flexibilidade em escolher entre folhas de separação únicas ou folhas com código de barras para separar facilmente diversos tipos de documentos de escritório, esta função ajuda a diminuir o tempo de operação do scanner enquanto traz novos níveis de confiabilidade.

Reduza o trabalho de pós-digitalização com os recursos de "Empilhamento automático" e "Checagem automática da qualidade da imagem";

O "Empilhamento automático" garante que os documentos digitalizados serão empilhados corretamente e a "Checagem automática da qualidade da imagem" detecta qualquer irregularidade nas imagens (dobras ou rasgos nos documentos digitalizados) após a digitalização. Tarefas de pós-digitalização nunca foram tão fáceis.



Acompanha Kofax VRS (VirtualReScan) Professional para produção

- 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.

Especificações técnicas

Parâmetro	Especificação
Modelo	fi-6800
Sistemas Operacionais suportados	Windows® 2000 Professional (32-bit) Windows® XP Professional (32-bit) Windows® Server™ 2003 (32-bit / 64-bit) Windows® Vista™ Enterprise / Business (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	Matriz de LEDs brancos
Tamanho de documentos	Mínimo no AAD: 52 x 74 mm, Máximo no AAD: 297 x 420 mm
Gramatura de documentos	20 até 209 g/m ²
Velocidade de digitalização (200 e 300 dpi, A4, Paisagem)	Colorido
	Tons de cinza
	Preto e branco
Capacidade da bandeja de entrada	500 folhas (80 g/m ²)
Volume diário	Até 100.000 folhas/dia
Cores de fundo	Preto / Branco (Selecionável)
Resolução óptica	600 dpi
Resolução de saída	Colorido (24-bit)
	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 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 de cores inteligente Detecção automática do tamanho do documento Difusão de erro DTC avançado Pontilhamento Remoção automática de páginas em branco 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	Ultra SCSI, USB2.0, Ultra Wide SCSI (placa CGA) e USB2.0 (placa CGA)
Formato do conector	USB: Tipo B, Ultra SCSI: 50-pinos blindado de alta densidade (placa CGA); Tipo B, Ultra Wide SCSI (placa CGA); 68-pinos blindado de alta densidade
Terminador SCSI	Embutido
Alimentação	AC 100 até 240 V ±10%
Consumo	Em operação: 200 W ou menos Modo econômico: 4 W ou menos
Ambiente de operação	Temperatura: 15 até 35°C Umidade relativa: 20 até 80% (sem condensação)
Dimensões: L x P x A	460 x 430 x 310 mm
Peso	32 kg
Software e drivers incluídos	TWAIN, ISIS™, ScandAll PRO, Kofax® VRS (VirtualReScan) Professional, Scan to Microsoft SharePoint
Conformidade ambiental	ENERGY STAR® e RoHS
Outros	Detecção de múltipla alimentação inteligente
	Digitalização de documentos longos
Itens incluídos	Cabo de força, Cabo USB, DVD-ROM de instalação

Opcionais

Descrição	Código	Comentários
Impressor Pó (Frente)	PA03575-D201	O impressor opcional permite ao usuário imprimir informações em um documento para fins de gerenciamento. Enquanto o Impressor Pó (Frente) imprime informações na frente da folha, o Impressor Pó (Verso) imprime informações no verso da folha após a digitalização. Apesar de poder instalar ambos os impressores no scanner, eles não podem ser usados simultaneamente.
Impressor Pó (Verso)	PA03575-D203	

Consumíveis

Descrição	Código	Comentários
Módulo de alimentação	PA03575-K011	Vida útil estimada: A cada 600.000 folhas ou um ano
Rolo de separação	PA03575-K012	Vida útil estimada: A cada 600.000 folhas ou um ano
Rolo de freio	PA03575-K013	Vida útil estimada: A cada 600.000 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.