

Inteligente Eficiente Confiável

A solução inteligente
para a captura de
documentos

Scanners documentais FUJITSU
fi-7180, fi-7280,
fi-7160 e fi-7260

- **Eficiente.** Digitalize sem complicações lotes misturados com velocidade e precisão, aumentando a eficiência nos processos de negócios
- **Inteligente.** Minimize a interação do usuário através das ferramentas automáticas de melhoria de imagem baseadas no hardware e software
- **Confiável.** O inovador mecanismo de proteção e alimentação de papel garante um processamento perfeito
- **Incorporados.** PaperStream Capture e PaperStream IP para a maximização da produção e aumento da eficiência em processos de negócios



fi-7180 y fi-7160



Mínimo esforço – 100% inteligência, eficiência e confiabilidade

Os novos scanners da Fujitsu fi-7180, fi-7280, fi-7160 e fi-7260 são equipados para processar sem problemas qualquer tipo de documento de forma rápida, compacta e intuitiva.

- Aumentam a produtividade/colaboração/satisfação do cliente
- Cumprem as obrigações legais e regulamentares e estão preparados para recuperar os dados mediante incidentes.
- Economizam espaço e dinheiro
- Gerenciam a sustentabilidade

São os primeiros scanners no mercado equipados com iSOP (Intelligent Sonic Paper Protection); detectam as alterações no som do papel através de sensores acústicos para melhorar a alimentação de lotes heterogêneos. Além disso, contam com funções de hardware e software para as rotinas diárias e assim aumentam a eficiência dos processos de negócios.

Solução de captura flexível, na caixa

Os fi-7180, fi-7280, fi-7160 e fi-7260 foram projetados para trabalhar em processos de captura, tanto individuais quanto para pequenos grupos de trabalho. De fácil configuração, uso e manutenção, estes scanners robustos foram construídos com base em uma sólida reputação. Incorporam o novo software de aprimoramento de imagens PaperStream IP para a automação da digitalização de lotes e o software de captura PaperStream Capture.

Monitoramento e administração sem problemas

Integrado no painel frontal do scanner há uma display de cristal líquido (LCD) que mostra as informações úteis, como por exemplo, os ajustes reais do scanner, o status do funcionamento e um contador de documentos. Saber o status do scanner acontece em um piscar de olhos e a implementação de rotinas de digitalização definidas é uma brincadeira de criança. Los fi-7180, fi-7280, fi-7160 y fi-7260 incorporam funções de administração central que os administradores de sistema podem utilizar para gerenciar a instalação e operação de vários scanners, monitorar o status de funcionamento e atualizar os controladores e o software a partir de um único local. Esta funcionalidade reduz drasticamente o custo e o trabalho necessários na configuração, operação e manutenção de vários scanners na mesma organização e também na expansão da rede de scanners para várias localizações.



Painel de operação com tela de cristal líquido integrada

fi-7280 y fi-7260

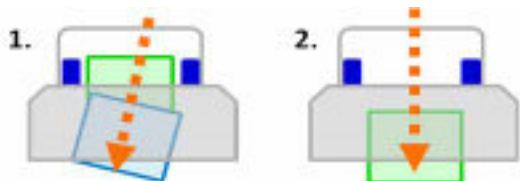


fi-7180 y fi-7160

fi-7160/fi-7260 – A4 vertical a 300 ppp 60 ppm / 120 ipm
fi-7180/fi-7280 – A4 vertical a 300 ppp 80 ppm / 160ipm
Digitalize lotes mezclados no alimentador de 80 folhas

Funções intuitivas de alimentação oferecem uma melhor operação e digitalização contínua ininterrupta

O fato de ter herdado de seus antecessores a melhor alimentação do mercado e a liderança em sua categoria, garante que a captura de lotes mistos seja muito fácil, conseguindo minimizar o tempo de processo necessário. Além disso, os scanners fi-7180, fi-7160, fi-7280 e fi-7260 têm incorporada uma função única de proteção do papel com base em sensores acústicos; o iSOP (Intelligent Sonic Paper Protection), que reduzem o risco de danificar documentos graças à detecção do movimento do papel, parando a alimentação das folhas quando detecta um ruído irregular. Caso seja preciso digitalizar lotes de documentos misturados de diferentes espessuras, o “skew reducer” diminui a inclinação física dos documentos através da rotação independente de rolos, garantindo a captura de cada documento com a maior precisão e simplicidade.



Os pick rollers independentes garantem o direcionamento dos documentos sem que afete o alinhamento dos documentos seguintes.

Cada um dos quatro modelos, também inclui um sensor ultrassônico que detecta com precisão os erros de alimentações múltiplas caso sejam alimentadas duas ou mais folhas de uma vez, também contando com uma função ultrassônica inteligente projetada para documentos que incorporam intencionalmente elementos anexos no papel, de tamanhos ou localização definidos, como notas adesivas ou fotografias. O scanner pode reconhecer automaticamente a localização do elemento anexo, excluindo essa área da dupla alimentação.



Desempenho de alta velocidade através da interface USB 3.0

Cama plana integrada para a captura de qualquer documento

Los modelos fi-7280 y fi-7260 incorporam uma cama plana para a captura de documentos como jornais e documentos frágeis.



Opções



Post Imprinter para fi-7180 e fi-7160

A unidade imprinter opcional imprime marcadores identificadores como datas, códigos alfanuméricos e símbolos no verso do documento original.

{Número de peça – PA03670-D201}



Tampa para a cama plana com fundo preto para o fi-7280 e fi-7260

Isso permite que o fi-7280 e fi-7260 apliquem um recorte automático em um documento digitalizado na cama plana

{Número de peça – PA03670-D801}



Carrier Sheets

Os Carrier Sheets permitem digitalizar documentos maiores que A4, ou fotografias e recortes que sofrem o risco de ficarem danificados se processados através do alimentador.

{Número de peça – PA03360-0013}

fi-7280 y fi-7260



Scanners profissionais com o melhor software de captura de documentos da Fujitsu



PaperStream IP

Driver para melhorar a qualidade das imagens

- Scanners compatíveis com o TWAIN e ISIS
- Melhora a otimização dos documentos digitalizados
- Reconhecimento de códigos de barras e patch codes
- Perfis de digitalização predefinidos e personalizados para tarefas de rotina
- Assistência ao usuário através da 'Digitalização Assistida'
- Recorte, alimentação, detecção de calor e eliminação de páginas em branco automaticamente



PaperStream Capture

Soluções profissionais de captura de documentos

- Captura por lotes apenas pressionando um botão
- Digitalização rápida, visualização de imagens em tempo real, detecção de códigos de barras e indexação
- O software PaperStream IP melhora as imagens automaticamente e o aplicativo PaperStream Capture garante uma alta qualidade dos documentos digitalizados
- Digitalizar-verificar-indexar-publicar em uma só rotina otimizada, que cada usuário pode realizar facilmente
- Assistência ao usuário através da 'Digitalização Assistida' e onde seja necessário, alterar a configuração instantaneamente

Especificações

Modelo	fi-7160	fi-7260	fi-7180	fi-7280
Tipo do scanner	ADF	ADF e Cama Plana	ADF	ADF e Cama Plana
Modos de digitalização	Simples / Duplo, Colorido / Escala de cinzas / Monocromático			
Tipo de sensor de imagem	CCD de cor x 2	CCD de cor x 3	CCD de color x 2	CCD de color x 3
Fonte de luz	Matriz de LED brancos x 2, Cama Plana x 1			
Tamanho do documento	ADF	Máximo: A4 Vertical 210 x 297 mm, Legal 216 x 355.6 mm / Mínimo: A8 Vertical 52 x 74 mm		
	Cama Plana	Digitalização de página longa: 216 x 5,588 mm, 216 x 297 mm		
Espessura do documento	27 a 413 g/m ² / suporta 127 a 209 g/m ² para cartões rígidos tamanho A8 (ADF): Vertical / Horizontal, 1,4 mm de espessura ou inferior*2			
Velocidade de digitalização(A4 vertical) ³ Cor ⁴ /Escala de cinzas ⁴ /Monocromático ⁵	60 ppm, 120 ipm (200 e 300 ppp)		80 ppm, 160 ipm (200 e 300 ppp)	
	Cama Plana	-	1,7 segundos (200 ppp)	-
Capacidade do alimentador ⁶	80 folhas (A4: 80 g/m ²)			
Ciclo Diário	9.000 páginas por dia		11.000 páginas por dia	
Cores do fundo	Branco / preto (selecionável)			
Resolução de saída ⁷ Cor / Escala de cinzas / Monocromático	50 a 600 ppp (ajuste por aumentos de 1 ppp), 1200 ppp ⁸			
Formato de saída	Cor: 24 bits, Escala de cinzas: 8 bits, Monocromático: 1 bits			
Interface ⁹ /Forma do conector	USB 3.0 (compatível com USB 2.0)/ USB: Tipo B			
Funções de processamento de imagem	Base hardware	Funções de processamento de imagem		
	Base software	Multi imagem, cor automática, salto de página em branco, i-DTC, DTC avançado, DTC simplificado, divisão de erro, blur, eliminação do efeito de moiré, melhoria de imagem, limpeza de cor, eliminação de cor (nenhuma, específica, saturação de cor), sRGB, eliminação de orifício perfurado, recorte de entrada de índice, separação superior e inferior		
Requisitos de alimentação	CA 100 a 240 V, Â±10%			
Consumo	Em funcionamento: 38 W ou menos Modo inativo: 1.8 W ou menos	Em funcionamento: 41 W ou menos Modo inativo: 1.8 W ou menos	Em funcionamento: 42 W ou menos Modo inativo: 1.8 W ou menos	Em funcionamento: 43 W ou menos Modo inativo: 1.8 W ou menos
Ambiente operacional	Temperatura: 5°C a 35°C, Humidade relativa: 20 a 80% (sem condensação)			
Dimensões (L.xP.xA, unidade base) ¹⁰ /Peso	300 x 170 x 163 mm / 4,2 kg	300 x 577 x 234 mm / 8,8 kg	300 x 170 x 163 mm / 4,2 kg	300 x 577 x 234 mm / 8,8 kg
Software incluído / drivers	Driver PaperStream IP (TWAIN/ISIS), PaperStream Capture, Software Operation Panel, Guia de Recuperação de Erro, ScanSnap Manager para Série fi, ABBYY FineReader for ScanSnap, Scan to MS SharePoint da Microsoft T Scanner Central Admin			
Conformidade com os regulamentos ambientais	ENERGY STAR® / RoHS ¹¹			
Sistemas operacionais compatíveis	Windows® 10 (32-bit/64-bit), Windows® 8.1 (32-bit/64-bit), Windows® 7 (32-bit/64-bit), Windows Server® 2016 (64-bit), Windows Server® 2012 R2 (64-bit), Windows Server® 2012 (64-bit), Windows Server® 2008 R2 (64-bit), Windows Server® 2008 (32-bit/64-bit)			
Garantia	1 Ano			

- *1 Los fi-7180, fi-7280, fi-7160 y fi-7260 son capaces de escanear documentos que exceden A3 en longitud. Documentos de hasta 5,588 mm de longitud se pueden escanear con resoluciones de hasta 200 ppp.
- *2 Capaz de escanear hasta 3 tarjetas a la vez. (Nota: no soporta alimentación de tarjetas de estampación múltiple.)
- *3 Las velocidades de digitalización actuales se ven afectadas por la transmisión de datos y los tiempos de procesamiento del software.
- *4 Cifras de JPEG comprimido.
- *5 Cifras de TIFF G4 comprimido.
- *6 La capacidad máxima varía, dependiendo del peso del papel.
- *7 Resoluciones de salida máximas pueden variar, dependiendo del tamaño del área digitalizado y si el escáner está digitalizando en simplex o duplex.
- *8 Podrían producirse limitaciones en la digitalización debidas al modo de digitalización, al tamaño de documento y a la memoria disponible cuando se escanea en alta resolución (600 ppp o superior).
- *9 La conexión con USB3.0 / 2.0 requiere el puerto USB y el concentrador para soportar USB3.0 / 2.0. Observar también que la velocidad de digitalización se reduce cuando se utiliza USB1.1.
- *10 Excluyendo las bandejas de entrada y salida del ADF.
- *11 Pfu LIMITED, una empresa de Fujitsu, ha determinado que este producto cumple con los requisitos de RoHS (2011/65/EU)

Consumibles y opciones	Número de Pieza	Notas
Kit de Mantenimiento	IMP-CG01000-280401	1 x Pick Roller; 1 x Brake Roller; vida máxima útil de 200.000 páginas
Post Imprinter (fi-718PR)	PA03670-D201	Imprime hasta 40 caracteres alfanuméricos en el lado posterior de documentos escaneados (fi-7160 & fi-7180)
Fondo negro para cama plana	PA03670-D801	Por unidad de cama plana (fi-7260 & fi-7280)

Todos los nombres, nombres de fabricantes, designaciones de productos y marcas están sujetos a los derechos de marcas comerciales especiales y son marcas comerciales de fabricantes y/o marcas registradas de sus respectivos propietarios. No son vinculantes todas las indicaciones. Los datos técnicos están sujetos a cambios sin previo aviso.



Fujitsu do Brasil Ltd.
Condominio Edifício Fujitsu
R. Treze de Maio, 1633
Bela Vista, Sao Paulo -
SP, 01327-905, Brasil
+55 11 3265-0880

