

Especificações

Scanner FUJITSU fi-800R

Scanner compacto e versátil para transformar os processos de Front Office.



O fi-800R digitaliza documentos A4 vertical na velocidade de 40 ppm/80 ipm (200/300 dpi) e facilita a recepção do cliente devido seu tamanho compacto e recursos versáteis de digitalização.

Tamanho compacto para espaços limitados

O fi-800R é o scanner perfeito quando o espaço é limitado. Projetado para caber em espaços estreitos de escritório, é equipado com Mecanismo de Via Dupla, permitindo a digitalização de uma variedade maior de documentos. Satisfaça todas as suas necessidades de digitalização, de cartões plásticos a folhetos, com um único dispositivo.

Funcionalidades versáteis de digitalização

A Digitalização em U usando o ADF diminui ainda mais a área ocupada. A bandeja de saída se estende para apoiar cuidadosamente os documentos digitalizados, retornando à sua posição original ao final do processo, possibilitando aos usuários iniciar a digitalização do próximo lote.

Digitalização inteligente de ID para excelente processo de recepção de um cliente

Usando a Digitalização de Retorno, digitalize passaportes e documentos com até 5 mm de espessura sem usar uma folha de transporte. A digitalização simples de uma folha também não requer mais a abertura do alimentador. Operação inteligente e velocidade de apenas 3,5 segundos reduzem o tempo de espera do cliente e geram uma ótima experiência de atendimento.

Operação sem estresse com desempenho preciso de alimentação de papel

Atenda aos clientes mais rapidamente com as robustas funcionalidades de alimentação do fi-800R. Com a funcionalidade Correção Automática de Inclinação, os documentos são endireitados uma folha de cada vez para uma alimentação precisa do papel. A Separação Ativa também ajusta a pressão para garantir que cada folha seja separada e capturada sem erros de alimentação. Digitalize com confiança lotes mistos e torne o atendimento ao cliente mais eficiente.

Software avançado para eficiência maximizada

Melhore os fluxos de trabalho da recepção e use as informações de maneira mais eficiente com o driver aprimorado do PaperStream IP e o software integrado PaperStream Capture. A função Reconhecimento MRZ identifica a Machine Readable Zone (área do passaporte preparada para leitura automática) e extrai informações como número, nome e nacionalidade como metadata para identificação rápida do cliente. Os usuários não precisam mais organizar documentos nem verificar se os documentos de identificação com foto são digitalizados com a face para cima, pois a função Detecção do Lado Frontal detecta fotos em cartões de identificação e passaportes para definir automaticamente páginas com fotos como frente. Com algumas configurações simples, a Seleção Automática de Perfil também permite que os documentos sejam submetidos ao processamento de imagens apropriado para cada formato de documento. Todas essas funcionalidades trabalham juntas para oferecer uma variedade maior de recursos de digitalização em lote e tornar os funcionários mais eficientes.

Informação Técnica

Tipo de Scanner	ADF (Alimentador Automático de Documento) / Manual, Duplex	
Velocidade digitalização *1 (A4 Retrato) (Colorido*/Escala de Cinza*/Monocromático*)	ADF	Simplex: 40 ppm (200/300 dpi) Duplex: 80 ipm (200/300 dpi)
	Alimentador Manual 3,5 segundos (200/300 dpi)	
Tipo de Sensor de Imagem	CIS x 2 (frente x 1, verso x 1)	
Fonte de Luz	RGB LED (frente x 1, verso x 1)	
Resolução Óptica	600 dpi	
Resolução de Saída *4 (Colorido / Escala de Cinza / Monocromático)	50 a 600 dpi (ajustável por 1 dpi de incremento) 1,200 dpi (driver) *5	
Formato de Saída	Colorido: 24-bit, Escala de Cinza: 8-bit, Monocromático: 1-bit	
Cores de Fundo	Branco	
Tamanho do Documento		
Máximo	215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 pol.)	
Mínimo	50.8 x 50.8 mm (2 x 2 pol.)	
Digitalização de Doc. Longo *6	5,588 mm (220 pol.)	
Gramatura do Papel (Espessura)		
ADF	Papel	40 a 127 g/m ² (11 a 34 lb) Para A6 ou menor: 40 a 209 g/m ² (11 a 56 lb) Para A8 ou menor: 127 a 209 g/m ² (34 a 56 lb)
Alimentação Manual	Papel	20 a 413 g/m ² (5.4 a 110 lb)
	Cartão de Plástico	1.4 mm ou menos
	Livreto	5 mm ou menos
Capacidade ADF *7	20 folhas (A4 80 g/m ² ou Carta 20 lb), 30 folhas (A4 52 g/m ² ou Carta 14 lb)	
Volume Diário Esperado *8	4,500 folhas	
Deteção de Alimentação Múltipla	Deteção de Sobreposição (Sensor Ultrassônico)	
Interface	USB 3.2 Gen 1x1 / USB 2.0 / USB 1.1	
Requisitos de Energia	AC 100 a 240 V ± 10%	
Consumo de Energia		
Modo Operação	19 W ou menos	
Modo Econômico	1.7 W ou menos	
Modo de Espera Automático (desligado)	0.15 W ou menos	

Ambiente de Operação	
Temperatura	5 a 35 °C (41 a 95 °F)
Umidade Relativa	20 a 80% (sem condensação)
Conformidade Ambiental	ENERGY STAR®, RoHS
Dimensões*9 (Largura x Profundidade x Altura)	296 x 105 x 83 mm (11.7 x 4.1 x 3.3 pol.)
Peso	2.0 kg (4.4 lb)
Sistemas Operacionais Suportados	Windows® 10, Windows® 8.1, Windows® 7, Windows Server® 2019, Windows Server® 2016, Windows Server® 2012 R2, Windows Server® 2012, Windows Server® 2008 R2, Windows Server® 2008
Software / Drivers Incluídos	PaperStream IP driver (TWAIN/TWAIN x64/ISIS), WIA Driver*10, Captura de Fluxo de Papel, Painel de Operação do Software, Guia de Recuperação de Erros, ABBYY FineReader para ScanSnap™*11, Scanner Central Admin
Funções de Processamento de Imagem	Saída de imagens múltiplas, Deteção automática de cor, Deteção de página em branco, Limite estático, Limite dinâmico (iDTC), DTC avançado, SDTC, Difusão de erros, Pontilhamento, Tela, Ênfase, Cor da saída (Nenhuma / Vermelho / Verde / Azul / Branco / Saturação / Personalizado), saída sRGB, Recorte, Recorte da guia Índice, Imagem dividida, Inclinação, Correção de borda, Redução de faixas verticais, Extração de caracteres, Remoção do padrão de fundo
Itens Incluídos	Cabo AC, adaptador AC, Cabo USB, Setup DVD-ROM

Opções

Folhas de Transporte	PA03360-0013	Cada embalagem contém 5 folhas de transporte
Folhas de Transporte Fotos	PA03770-0015	Cada embalagem contém 3 folhas de transporte
Folhas de Transporte Livretos	PA03795-0018	Cada embalagem contém 1 folha de transporte
Código de barras 2D para PaperStream	PA43404-A433	Reads PDF417, QR code, Data Matrix, Aztec Code

Consumíveis

Rolete de Tractionamento	PA03795-0001	A cada 150.000 folhas ou um ano
Pad	PA03795-0002	A cada 30.000 folhas ou um ano

*1 As velocidades reais de digitalização são afetadas pelos tempos de transmissão de dados e processamento de software. *2 As velocidades indicadas consideram compactação JPEG. *3 As velocidades indicadas consideram compactação TIFF CCITT Group 4. *4 Ao escanear em alta resolução (500 dpi ou superior), a digitalização pode ser rejeitada dependendo do modo de digitalização, tamanho do documento, tamanho da memória e aplicação do programa. A densidade máxima selecionável pode variar dependendo do tamanho do documento digitalizado. *5 Podem existir limitações ao tamanho de documento a ser digitalizado, dependendo do ambiente do sistema, ao digitalizar em alta resolução (acima de 600 dpi). *6 O escaneamento de documentos longos está disponível apenas ao usar o ADF. Suporta documentos com comprimentos de até 5.588 mm (220 pol.) quando as resoluções são definidas para 200 dpi ou menos. Para resoluções mais altas, os comprimentos de documentos suportados variam. *7 A capacidade máxima depende da gramatura do papel e pode variar. *8 Os números são calculados usando as velocidades de digitalização e as horas normais de uso do scanner, e não se destinam a garantir o volume diário ou a durabilidade da unidade. *9 Com a bandeja de entrada do ADF fechada. *10 Funções equivalentes às oferecidas pelo PaperStream IP podem não estar disponíveis com o driver WIA. *11 O software pode ser baixado no site indicado no DVD-ROM de instalação.

Marcas Comerciais

ISIS é uma marca registrada da Open Text. O código QR é uma marca registrada da DENSO WAVE INCORPORATED no Japão e em outros países. Quaisquer outros produtos ou nomes de empresas que aparecem neste documento são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas das respectivas empresas.

Precauções de segurança

Leia atentamente todas as precauções de segurança antes de usar este produto e use este dispositivo conforme as instruções. Não coloque este dispositivo em áreas molhadas, úmidas, com vapor, empoeiradas ou oleosas. A utilização deste produto nessas condições pode resultar em choque elétrico, incêndio ou danos a este produto. Certifique-se de limitar o uso deste produto às classificações de potência listadas.

ENERGY STAR®

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

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Visite o site da Fujitsu para conhecer mais os produtos: <https://www.fujitsu.com/br/products/computing/peripheral/scanners/>

Contato

Fujitsu do Brasil Ltda
Rua Treze de Maio, 1633
CEP: 01327-905
São Paulo, SP

+55 11 3265-0880
image@br.fujitsu.com
www.fujitsu.com/br