

Datasheet

Fujitsu ScanPartner SP25

Alto desempenho e baixo custo
ScanPartner modelo padrão

Suporta a digitalização de uma ampla gama de documentos

O ScanPartner é equipado com um mecanismo de trajetória reta de alimentação de papel para uma digitalização confiável e um mecanismo de separação de alta precisão usando rolos de freio. Isso significa que o ScanPartner é capaz de digitalizar uma ampla gama de documentos, incluindo documentos fora do padrão, tais como documentos finos (41 g/m² ou mais) e cartões plásticos (até 1,4 mm de espessura).

Alta velocidade e digitalização confiável ao digitalizar grandes volumes ou um lote misto de documentos

O ScanPartner SP25 é capaz de digitalizar documentos A4 a impressionantes 25 ppm (colorido, duplex, 200/300 dpi). Para melhorar ainda mais a eficiência do trabalho, ele também possui um sensor ultrassônico para detectar alimentação múltipla para garantir uma digitalização confiável mesmo ao digitalizar grandes volumes ou um lote misto de documentos.

Tamanho compacto adequado para utilização em mesa

O ScanPartner é compacto em tamanho e não ocupa o seu precioso espaço na mesa (301 mm (L) x 160 mm (P) x 158 mm (A)), de forma que está sempre pronto para ser usado a qualquer hora.

PaperStream IP - Driver

O ScanPartner está equipado com funções automatizadas, tais como o reconhecimento automático de tamanho e remoção de página

em branco, para simplificar operações de digitalização e de classificação na pré-digitalização. Adicionalmente, a imagem pode ser automaticamente convertida em imagem P & B, o que otimiza o OCR (Reconhecimento ótico de caracteres). Para isto, o scanner pode ser integrado com uma ampla variedade de aplicativos que se ajustem em qualquer cenário de utilização.

Presto! Page Manager – Aplicativo de gerenciamento/edição de imagens desenvolvido pela NewSoft Technology Corp.

Este software permite que o usuário salve as imagens em formato PDF e adicione uma senha ao arquivo para gerenciar e editar dados digitalizados facilmente.

ABBYY Fine Reader Sprint – aplicação OCR desenvolvida pela ABBYY Ltd.

Este software pode converter imagens digitalizadas em documentos de texto, tais como PDF pesquisável ou Microsoft® Word para ser utilizado para outras tarefas.

Suporta TWAIN/ISIS™, o padrão da indústria, no ambiente de desenvolvimento para integrar vários aplicativos

PaperStream IP é equipado com o padrão da indústria, TWAIN/ISIS™, para auxiliar vários aplicativos do usuário para uma digitalização eficiente.

* Equipamento comercializado exclusivamente para o mercado brasileiro.



Detalhes técnicos

Sistemas Operacionais suportados	Windows® XP (32-bit / 64-bit), Windows® Vista™ (32-bit / 64-bit), Windows® Server™ 2008 (32-bit / 64-bit), Windows® 7 (32-bit / 64-bit), Windows® Server™ 2012 (32-bit / 64-bit) e Windows® 8 / 8.1 (32-bit / 64-bit)
Tipo de scanner	AAD (Alimentador Automático de Documentos)
Modos de digitalização	Simplex e Duplex; Colorido, Escala de cinza e Preto e branco
Sensor de imagem	CCD Colorido (dispositivo de carga acoplada) x 2 (frente x 1, traseira x 1)
Fonte de luz	Lâmpada de Descarga de Cátodo Frio Branca x 2 (Frente x 1, Traseira x 1)
Detecção de alimentação múltipla	Sensor x 1 ultrassônico de detecção de alimentação múltipla
Tamanho de documentos	Mínimo no AAD: 52 x 74 mm; Máximo no AAD: 216 x 355,6 mm; Documentos longos: 210 x 3.048 mm *2; Suporta a digitalização de documentos A3 através da Folha de transporte *1;
Gramatura do papel (Espessura)	41 até 209 g/m ² ; Cartões duros (AAD): Retrato / Paisagem, 1,4 mm ou menos *3;
Velocidade de digitalização (A4, Colorido, Escala de cinza, Preto e branco) *4*5	Simplex: 25 páginas por minuto (200 / 300 dpi) Duplex: 50 imagens por minuto (200 / 300 dpi)
Capacidade da bandeja de entrada *6	50 folhas (80 g/m ²) (Realimentação contínua)
Volume diário	Até 3.000 folhas
Cores de fundo	Branco
Resolução ótica	600 dpi
Resolução de saída *7 (Colorido 24-bit, Escala de cinza 8-bit e Preto e branco 1-bit)	50 a 600 dpi (ajustável por incrementos de 1 dpi), 1200 dpi *8
Processamento interno de vídeo	1.024 níveis (10-bits)
Interface	USB 2.0; Conector formato Tipo B
Recursos de imagem	Remoção de distorção e corte; Ênfase da Imagem; Difusão de erro; Dither; DTC simplificado; Suavização; Filtro de cores (Nenhum, Especificado, Branco, Saturação de Cor); Multi-imagem; Pular página em branco; DTC avançado; sRGB; Detecção automática de cores; Separação superior inferior; Redução de faixas verticais; Endossador digital; Preenchedor de Borda; Filtro de cores (R, G, B);
Alimentação	AC 100 até 240 V ±10%
Consumo	Modo de operação: 38 W ou menos; Modo de hibernação: 2,2 W ou menos; Modo em espera: 0,35 W ou menos;
Ambiente de operação	Temperatura: 5 até 35°C; Umidade relativa: 20 até 80% (sem condensação)
Dimensões L x P x A *9	301 x 160 x 158 mm
Peso	4,2 kg
Software e drivers inclusos	PaperStream IP (TWAIN); PaperStream IP (TWAIN x64); PaperStream IP (ISIS™); PaperStream Capture; Presto!™ PageManager™; ABBYY™ FineReader™ Sprint;
Software e drivers inclusos	ENERGY STAR® e RoHS
Itens inclusos	Bandeja de entrada; Cabo de força; Cabo USB; DVD-ROM de instalação; Fonte de alimentação externa;

*1 Documentos de tamanhos maiores que A4, mas não excedendo A3, podem ser digitalizados (lado único) usando uma Folha de Transporte.

*2 Capaz de digitalizar documentos que excedam o tamanho A4 em comprimento. Contudo, a digitalização de documentos que exceda 863 mm de comprimento será limitada ao uso do TWAIN a 200 dpi ou menos.

*3 Suporta digitalização contínua de até três cartões. (Cartões multi-relevos não são suportados.)

*4 Os tempos de processamento de transmissão de dados e software afetam as velocidades efetivas de digitalização.

*5 As velocidades indicadas são do uso de compressão JPEG.

*6 A capacidade máxima varia dependendo da gramatura do papel.

*7 As resoluções máximas de saída podem variar, dependendo do tamanho da área sendo digitalizada e se o scanner está digitalizando em simplex ou duplex.

*8 As limitações de digitalização trazidas pelo modo de digitalizar, tamanho do documento e memória disponível podem ocorrer ao digitalizar em altas resoluções (600 dpi ou superior).

*9 As dimensões indicadas excluem as bandejas de entrada e saída do AAD.