

# Datasheet

## Fujitsu fi-6670 / fi-6670A

Digitalização inteligente para um escritório inteligente

### Veloz

Os scanners fi-6670 e o fi-6670A são capazes de digitalizar com velocidade de 90 ppm ou 180 ipm (A4, paisagem, 200dpi), estando entre os scanners mais rápidos da categoria.

### O fi-6670A vem equipado com placa adaptadora gráfica colorida (CGA)

O fi-6670A vem equipado com a placa CGA Kofax que oferece melhorias na funcionalidade e performance do processamento de imagens. Sua habilidade em criar imagens mais nítidas de documentos manchados ou com fundos escuros através do uso da placa CGA, garante digitalização de documentos altamente eficiente.

### Função de detecção de múltipla alimentação inteligente

A função de detecção de múltipla alimentação inteligente simplifica a preparação dos documentos antes da digitalização e também melhora a eficiência durante a digitalização ao ignorar os documentos que tendem a ativar falsos alertas de múltipla alimentação, tais como fotos ou notas adesivas anexadas aos documentos.

### Recorte de documentos com abas ou em forma de trapézio e remoção de furos

Além de possuir funções que garantem que documentos com abas, em forma de trapézio sejam digitalizados integralmente, os scanners fi-6670A e fi-6670 possuem funções para remover das imagens digitalizadas furos circulares oriundos de furadores de papel.

### Separação automática de lotes

Os scanners fi-6670A e fi-6670 vêm equipados com função para leitura de código de barras e também de patchcodes, que os permite separar lotes diferentes de documentos através da função de separação automática, aumentando a eficiência no processo de digitalização.

### Conexão com Servidor Microsoft® Office SharePoint®

O ScandAll PRO permite que ambos os scanners possuam conexão com Servidor Microsoft® Office SharePoint® para compartilhamento, visualização e administração de documentos mais facilmente, resultando assim em uma administração ainda mais fácil dos documentos.

### Opcional: Impressor Pós

O uso do impressor opcional permite aos usuários imprimir datas e outras informações no verso do documento original, facilitando a busca pelo original em uma data posterior.

### Acompanha Kofax VRS (VirtualReScan) Professional

Os scanners fi-6670A e fi-6670 vêm acompanhados do software Kofax VRS (VirtualReScan) Professional. As funções de verificação e ajustes do VRS geram imagens perfeitas em todas as digitalizações. A habilidade de digitalizar eficientemente grandes volumes de documentos aumenta drasticamente a produtividade. Funções automáticas fáceis de usar não exigem um operador experiente para serem utilizadas de maneira eficaz.



## Detalhes técnicos

<b>Tipo de scanner</b>	AAD (Alimentador Automático de Documentos)
<b>Modos de digitalização</b>	Simplex e Duplex; Colorido, Tons de cinza e Preto e branco
<b>Sensor de imagem</b>	CCD Colorido (Charge-Coupled Device) x 2 (frente x1, verso x1)
<b>Tipo de lâmpada</b>	Lâmpada catódica fria
<b>Tamanho de documentos</b>	Mínimo no AAD: 52 x 74 mm Máximo no AAD: 297 x 420 mm Suporta a digitalização de documentos A3 através da Folha de transporte
<b>Gramatura de documentos</b>	31 até 209 g/m <sup>2</sup> Cartão (AAD): Retrato, 420 g/m <sup>2</sup>
<b>Velocidade de digitalização (A4, Paisagem, Colorido, Tons de cinza e Preto e branco)</b>	Simplex: 90 páginas por minuto (200 dpi) e 80 páginas por minuto (300 dpi) Duplex: 180 imagens por minuto (200 dpi) e 160 imagens por minuto (300 dpi)
<b>Capacidade da bandeja de entrada</b>	200 folhas (80 g/m <sup>2</sup> ) (Realimentação contínua)
<b>Volume diário</b>	15.000 até 45.000 folhas
<b>Cores de fundo</b>	Preto / Branco (Selecionável)
<b>Resolução óptica</b>	600 dpi
<b>Resoluções de saída (Colorido 24 bits, Tons de cinza 8 bits, Preto e branco 1 bit)</b>	50 a 600 dpi (ajustável por incrementos de 1 dpi) e 1200 dpi
<b>Formatos de saída</b>	Colorido: 24-bit, 8-bit e 4-bit; Tons de cinza: 8-bit e 4-bit; Preto e branco: 1 bit
<b>Recursos de imagem</b>	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 do tamanho do documento; Difusão de erro; DTC avançado; Pontilhamento; Realce de imagem; Remoção automática de páginas em branco; Remoção de orifícios; Remoção de tramas (Moiré); Remoção eletrônica de cores; Saída multi imagem (Preto e branco/Colorida e Preto e branco/Tons de cinza); Separação horizontal automática da imagem; sRGB;
<b>Processamento de vídeo interno</b>	1.024 níveis (10-bit)
<b>Interface</b>	Ultra SCSI, USB 2.0, Ultra Wide SCSI (placa CGA) e USB 2.0 (placa CGA)
<b>Formato do conector</b>	USB: Tipo B; Ultra SCSI: 50-pinos blindado de alta densidade; USB (placa CGA): Tipo B; Ultra Wide SCSI (placa CGA): 68-pinos blindado de alta densidade;
<b>Terminador SCSI</b>	Embutido
<b>Alimentação</b>	100 até 240V, 50/60 Hz
<b>Consumo</b>	Em operação: 130 W ou menos Modo econômico: 6,6 W ou menos
<b>Ambiente de operação</b>	Temperatura: 5 até 35°C Umidade relativa: 20 até 80% (sem condensação)
<b>Dimensões (L x P x A)</b>	641 x 432 x 300 mm
<b>Peso</b>	17 kg
<b>Softwares e drivers incluídos</b>	TWAIN; ISIS™; Kofax® VRS (VirtualReScan) Professional; Software Operation Panel; Error Recovery Guide; ScandAll PRO; Scan to Microsoft SharePoint™;
<b>Conformidade ambiental</b>	ENERGY STAR® e RoHS
<b>Detecção de múltipla alimentação</b>	Através de sensor ultra-sônico
<b>Digitalização de documentos longos</b>	3.048 mm (3 m)
<b>Itens incluídos</b>	Bandeja de entrada de documentos; Cabo de força; Cabo USB; DVD-ROM de instalação; Folha de transporte; Fonte de alimentação externa;
<b>Sistemas Operacionais suportados</b>	Windows® XP (32-bit / 64-bit); Windows® Server™ 2003 (32-bit / 64-bit); Windows® Vista™ (32-bit / 64-bit); Windows® Server™ 2008 (32-bit / 64-bit); Windows® 7 (32-bit / 64-bit); Linux (SANE);