

**infotec IS 2425 e IS 2430**



**Simplicidade ou sofisticação à sua medida**



# Configuração de upgrade modular

Nem todas as empresas precisam ou podem comprar um sofisticado centro de trabalho de documentos multifuncional. Para algumas, basta um copiator. No entanto, as necessidades mudam e por isso a infotec introduziu os modelos IS 2425 e IS 2430. Por um lado, são copiatores digitais altamente produtivos que “devoram” os trabalhos de cópia do quotidiano; por outro, poderão ser sistemas multifuncionais avançados que copiam, imprimem, digitalizam e partilham.

## Primeiro um copiator

Ideal para grupos de trabalho, o IS 2430 copia a uma velocidade de 30 páginas por minuto e o IS 2425, a 25 páginas por minuto. Ambos produzem cópias digitais A3 / A4 impecáveis com uma grande simplicidade. A funcionalidade de upgrade modular permite que cada modelo seja personalizado consoante as necessidades da sua empresa. Cópia hoje, impressão amanhã, digitalização e partilha no futuro: tudo isto é possível com os modelos infotec IS 2425 e IS 2430.

- O ecrã de **toque facilita** e simplifica a utilização.
- Os originais são digitalizados uma vez e **impressos a partir da memória** para se obter uma qualidade consistente.
- As **cópias isoladas** são concluídas em menos de 5 segundos
- Produção de vários conjuntos **electrónicamente classificados** e a uma velocidade de 25 / 30 ppm.
- Uma **resolução de 600 dpi e 256 níveis de cinzento** garantem uma produção com nitidez laser.

## Solução de impressão em rede

A funcionalidade de impressão é fácil de acrescentar, permitindo que o copiator infotec funcione como uma impressora em rede de alta velocidade. Graças à variedade dos seus upgrades, com três módulos de impressora diferentes todos preparados para funcionar em rede, o dispositivo infotec pode ser configurado consoante as suas necessidades e o seu orçamento. Acrescentar a funcionalidade de impressão em rede permite que mais trabalho seja encaminhado para o equipamento, otimizando o workflow e aumentando o retorno do investimento dado o seu baixo custo de impressão quando comparado com impressoras de mesa tradicionais.

- A **unidade de impressora RPCS** é uma solução de baixo custo para aplicações de impressão normais
- Para ambientes mais complexos, a **unidade de impressora PCL** tem controladores RPCS e PCL
- A **unidade de impressora / scanner** combina a funcionalidade integral de impressão RPCS e PCL com a digitalização em rede
- O Adobe **PostScript 3** é opcional para cada módulo de impressão
- As opções **sem-fios e bluetooth** expandem a conectividade de rede
- Um disco rígido de 40 GB facilita a transferência de **fontes e a impressão de dados variáveis**

## O seu centro de documentos digitais

A funcionalidade de upgrade também se aplica à digitalização. Com o equipamento de digitalização opcional, os sistemas IS 2425 e 2430 transformam-se em estações de trabalho capazes de digitalizar, armazenar e partilhar documentos. Os documentos digitalizados podem ser encaminhados para e-mail, guardados num endereço de rede, ou armazenados no servidor de documentos para acesso geral.

- A **digitalização para e-mail** é simples, estando os endereços de e-mail disponíveis on-line
- Em vez de enviarem documentos pesados, os utilizadores **podem enviar o URL de um documento**
- É possível armazenar até **9000 páginas e visualizá-las** com o browser da web
- É possível aceder aos documentos armazenados para sua **edição e reimpressão**
- Os documentos impressos e copiados **podem ser combinados** e impressos como um só





## Serviço de fax de alta velocidade

O fax é outra possibilidade. Pode acrescentar uma, duas ou até três linhas de fax, transformando os modelos IS 2425 / IS 2430 numa autêntica central de fax. Os faxes são enviados e recebidos no equipamento ou a partir do computador. Os faxes recebidos podem ser encaminhados para o servidor de documentos e é possível enviar um aviso por e-mail para o administrador de fax.

- **Envio e recepção de até 3 linhas em simultâneo** para aplicações de elevado volume
- O **suporte LDAP** actualiza os endereços de e-mail e fax.
- A compressão JBIG permite uma **rápida transmissão de fax em 2 segundos**
- Os faxes recebidos podem ser **armazenados no servidor de documentos**
- Um **sistema de aviso por e-mail** poupa papel e melhora a velocidade de comunicação

## Opções de alimentação automatizadas

Seja qual for a necessidade – cópia, impressão, digitalização ou partilha – a produção simples e automatizada é essencial. As opções de alimentação também são modulares e podem ser acrescentadas consoante a sua necessidade. Um deck de papel adicional aumenta a capacidade de papel; um alimentador de documentos acelerará o processo de digitalização e opções de acabamento como o duplex e o finalizador de agrafamento combinam-se para produzir trabalhos com aspecto profissional.

- Um **ARDF opcional automatiza a digitalização** de documentos com frente e verso
- A alimentação de papel aumenta para **3100 folhas** com a adição da bandeja de grande capacidade e a unidade bypass múltipla (opcionais)
- As **opções de acabamento** incluem uma bandeja classificadora de transferência, um agrafador de 500 folhas, e um finalizador de colocar no chão de 1000 folhas
- O duplex **imprime frente e verso** à velocidade máxima de funcionamento
- A **segurança DataOverWrite** protege os utilizadores do roubo de dados



## Especificações técnicas dos modelos infotec IS 2425 e IS 2430

### Sistema

· Processo:	Digitalização laser digital, impressão electro-fotográfica
· Resolução:	600 dpi, 256 escalas de cinzentos
· Ecrã:	Painel retro-iluminado de formato panorâmico
· Disco rígido:	Unidade de disco rígido de 40 GB opcional
· Duplex:	Duplex sem bandeja opcional
· Tempo de aquecimento:	12 segundos
· Dimensões:	550 mm (l) x 604 mm (p) x 980 mm (a)
· Peso:	62 kg
· Fonte de alimentação:	220-240 V, 50-60 Hz
· Consumo de energia:	Menos de 1,32 KW

### Função:

· Copiador digital:	Standard
· Impressora laser:	Opcional
· Scanner:	Opcional
· Servidor de documentos:	Opcional
· Fax:	Opcional

### Velocidade de impressão (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

· Primeira página:	4,5 s (IS 2425) / 4,5 s (IS 2430)
· Contínua:	Até 25 ppm (IS 2425) / Até 30 ppm (IS 2430)

### Capacidade de entrada (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

· 1ª bandeja:	1 x 500 folhas, A5 - A3, 60 - 105 g/m <sup>2</sup>
· 2ª bandeja:	1 x 500 folhas, A6 - A3, 60 - 157 g/m <sup>2</sup>
· Bypass (opcional):	100 folhas, A6 - A3, 52 - 157 g/m <sup>2</sup>
· Duplex (opcional):	Sem bandeja, A5 - A3, 64 - 105 g/m <sup>2</sup>
· ARDF (opcional):	50 folhas, A5 - A3, 40 - 128 g/m <sup>2</sup>
· LCT (opcional):	2000 folhas, A4, 60 - 105 g/m <sup>2</sup>
· Depósito de papel (opcional):	2 x 500 folhas, A5 - A3, 60 - 105 g/m <sup>2</sup>

### Capacidade de impressão (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

· Bandeja de saída:	500 folhas, A6 - A3, 52 - 157 g/m <sup>2</sup>
· Bandeja de um cacifo (opcional):	125 folhas, A5 - A3, 60 - 105 g/m <sup>2</sup>
· Bandeja classificadora de transferência (opcional):	250 folhas, A4 - A3, 60 - 105 g/m <sup>2</sup>
· Finalizador suspenso (opcional):	500 folhas, A5 - A3, 60 - 128 g/m <sup>2</sup> 30 folhas, agrafador de 1 posição
· Finalizador de colocar chão (opcional):	1000 folhas, A5 - A3, 52 - 128 g/m <sup>2</sup> 50 folhas, agrafador de 3 posições

### Copiador digital (standard)

· Várias cópias:	1 - 99 cópias
· Zoom:	zoom de 25% a 400%, em passos de 1% e 12 rácios predefinidos
· Características:	Poupança de energia, arranque automático, interrupção, códigos de utilizador, programa de utilizador Seleção de densidade automática, seleção de densidade manual Modo fotográfico, modo texto / fotografia Data, número de página e carimbos predefinidos Repetição, combinação, cópia dupla, cópia positivo / negativo Inserção de capa, designação de papel, folha de separação Deslocar, eliminar margem, eliminar centro Digitalizar uma vez copiar várias vezes, classificação electrónica, classificação rotativa 1:1, 1:2 (com Duplex), 2:1 (com ARDF), 2:2 (com ARDF e Duplex) Duplex, modos de caderno e revista (com duplex) Classificação de deslocação e agrafagem (com finalizador)

### Impressora laser (opcional)

· CPU:	RM7035C - 466 MHz
· Memória:	384 MB necessária (128MB residente, 256MB opcional)
· Disco:	Unidade de disco rígido de 40 GB (com unidades de impressão/digitalização e impressão) Unidade de disco rígido de 40 GB (opcional para unidade RPCS)
· Linguagens:	PCL5e, PCL6, RPCS (com unidades de impressão / digitalização e impressora) RPCS (com módulo RPCS) PostScript 3 (opção para unidades de impressão / digitalização e impressão)
· Interfaces:	Ethernet (100Base-TX/10Base-T) e USB 2.0 (standard) Paralela, sem-fios e bluetooth (opcionais)
· Protocolos:	TCP/IP, IPX/SPX e AppleTalk
· Fontes:	PCL; 59 fontes PS3; 136 fontes (com PostScript3 opcional)
· Sistemas operativos:	Win: 95/98SE/NT4.0/2000/Me/XP/Server 2003 Novell: NetWare 3.12, 3.2, 4.1, 4.11, 5.0, 5.1, 6 Unix: Sun Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat Linux, IBM AIX Mac: OS 8.6-9.2x, OS X 10.1 ou posterior SAP: R/3, NDPS Gateway IBM: iSeries/AS400 - utilizando a função Host Print do OS400
· Características:	Impressão de provas, impressão bloqueada, suspender impressão e impressão de ficheiros armazenados Enviar para servidor de documentos, encadernamento de trabalhos (combinar trabalhos) Capa e contracapa, divisão de capítulos, páginas definidas pelo utilizador Escalar, centrar, enquadrar, ajustar a posição da imagem, rodar Duplex, cadernos, revistas, esquema (várias páginas numa folha), poster Marca de água, sobreposição, cabeçalho / rodapé Código de utilizador, autenticação, codificação

### Scanner (opção)

· Velocidade de digitalização:	52 ipm
· Resolução:	100 / 200 (predefinição) / 300 / 400 / 600 dpi, 256 níveis
· Área de digitalização:	297 x 432 mm
· Digitalização para:	E-mail, disco rígido, pasta da rede, URL e FTP
· Formatos de ficheiros:	TIFF e PDF de uma ou várias páginas
· Suporte LDAP:	Sim
· Protocolos:	TCP/IP, SMTP, POP3, SMB, FTP, NCP
· Características:	Digitalização para e-mail, pasta, servidor de documentos URL e FTP Digitalização TWAIN Digitalização duplex (com ARDF) Suporte para correio electrónico LDAP

### Servidor de documentos (opcional)

· Capacidade:	40 GB, até 3000 documentos / 9000 páginas
· Características:	Armazenamento e controlo centrais Reimpressão, extrair para PC, reencaminhamento Acesso web e a partir do painel de controlo, busca e visualização. Mudar o nome do ficheiro, eliminar, editar, intercalar documentos

### Fax (opcional)

· Compatibilidade:	Fax G3, LAN-fax, Fax Internet, IP-fax
· Resolução:	8 x 3,85 linhas/mm, 200 x 100 dpi (modo standard) 8 x 7,7 linhas/mm, 200 x 200 dpi (modo detalhe) 8 x 15,4 linhas/mm, 400 x 400 dpi (com memória SAF adicional)
· Tempo de transmissão:	2 s (200x100 dpi, JBIG, tabela ITUT nº 1, TTI desligado, transmissão de memória)
· Velocidade de digitalização:	1 s (modo standard / detalhe, A4)
· Velocidade do modem:	33,6 Kbps (G3, standard com abaixamento automático)
· Método de compressão:	MH, MR, MMR, JBIG
· Tamanho da memória SAF:	4 MB, aprox. 320 páginas (standard) 28 MB, aprox. 2240 páginas (com memória SAF opcional) 1 hora
· Reserva de memória:	
· Marcação rápida / marcação programada:	500 (standard) / 2000 (com disco rígido)
· Marcações em grupo:	100 grupos, 500 números por grupo
· Características:	Encaminhamento para e-mail, aviso através de e-mail Envio e recepção confidencial, enviar mais tarde Difusão em série (500 números), retransmissão de páginas Transmissão frente e verso (ARDF), envio de páginas de livros por fax Rotação de imagem, redução automática do tamanho das páginas

### Ilustração visual (ver gráfico abaixo)

**1** ARDF **2** Duplex **3** Unidade adaptadora (necessária com Duplex) **4** Bandeja bypass **5** Bandeja de um cacifo **6** Finalizador de 500 folhas **7** Unidade ponte (necessária com finalizador) **8** 2 x depósitos de papel de 500 folhas

### Opcionais

· Opcional de fax · Unidade G3 (opcional para fax) · Memória SAF (opcional para fax) · Unidade de impressora / scanner · Unidade de impressora · Unidade de impressora RPCS · Opcional de upgrade de impressora · Opcional de upgrade de scanner · Unidade de disco rígido · Unidade PostScript3 · Interface de LAN sem-fios · Interface paralela · Interface Bluetooth · Unidade de segurança DataOverWrite · Unidade de segurança Copy Data · Opcional de browser da Web (SDK) · Suporte do contador de chaves  
Tampa do vidro de exposição · bandeja classificadora de transferência · bandeja de grande capacidade de 1500 folhas

