

Características

- Memórias
 - Um toque: até 18 destinos
 - Abreviado: até 82 destinos
 - Algarismos do nº tel. (até 36 algarismos)
 - Teclas de programa (até 2 programas)
 - Procura por nome no directório de marcação
 - Impressão da folha do directório
 - Remarcação inteligente
 - Marcação em cadeia
 - Detecção de toque distinto (DRD)*1
 - Capacidade*2 multitarefa
 - Retransmissão automática através da memória
 - Envio para vários destinos – Difusão (até 107 destinos)
 - Transmissão diferida
 - Transmissão diferida para vários destinos
 - Prioridade de transmissão directa
 - Recepção substituta
 - Número de ficheiros de tarefas em memória (Max. 5 ficheiros)
 - Reencaminhamento de faxes
 - Sondagem / Sondagem a vários destinos(até 107 destinos)
 - Transmissão com sub endereço ITU-T
 - Super Smoothing da Panasonic (apenas cópia/fax)
 - 64 níveis de cinzento
 - Reduções automática/fixa
 - Impressão sobreposta
 - Impressão ordenada
 - Carimbo de confirmação
 - Relatório de comunicações com imagem dos documentos enviados
 - Impressão cabeçalho/pág. Total
 - Registo de transacções
 - Código de acesso ao fax
 - Acesso por código PIN*1
 - Comutação automática Fax/Tel*1
 - Interface externo para TAM
 - Recepção remota*1
 - Ecrã LCD de múltiplas funcionalidades com iluminação de fundo a três cores
 - Cópia múltipla com ordenação (até 99 cópias)
 - Cópias com redução
 - Poupança de energia
 - Diagnóstico remoto*1
 - Função verificar e chamar
-
- Interface de Impressão
 - Interface de Scanner
 - Software PC-Fax (Panafax Desktop)
 - Gestão Documental (Document Manager)
 - Editor Documental (Document Viewer com funções de anotação)
 - Editor de lista Telefónica
 - Editor de Configuração
 - Monitor de Estado do Equipamento

Consumíveis

- Cartridge Toner: UG-3221 (6000 páginas)*3
- Tambor: UG-3220

Especificações UF-4100

Compatibilidade	ITU-T Grupo 3, ECM
Velocidade do Modem	33.600 -2.400 bps com regressão automática
Método de Compressão	MMR/MR/MH
Velocidade de Transmissão	Aprox. 3 seg.
Dimensão do documento	Max. 257mm x 2000 mm (com assistência do utilizador) Min. 148 mm x 128 mm
Área efectiva de leitura	208 mm (A4)
Alimentação Autom. Docs.	20 Folhas
Resolução de digitalização (fax)	Std: 8 pontos/mm x 3.85 linhas/mm Fina: 8 pontos/mm x 7.7 linhas/mm Super Fina: 8 pontos/mm x 15.4 linhas/mm
Velocidade de digitalização*5	Aprox. 5,3 seg. no do standard
Método de Impressão	Impressão a laser em papel comum
Velocidade de impressão*6,*7	5 ppm
Formato do documento de impressão	A4 / Letter / Legal
Largura de efectiva de impressão	202 mm (A4)
Capacidade de papel	150 folhas (75g/m ²)
Resolução de Impressão	Fax / Cópia: 406dpi x 391 dpi Impressão: 600 dpi x 600 dpi
Capacidade de memória	4Mb (aprox. 240 pags.)
Interface Impressão / Scanner	Paralelo Bidirecional (IEEE 1284)
Driver do Scanner	TWAIN
Resolução de Digitalização (PC)	200 dpi x 200 dpi
Requisitos Eléctricos	AC 220 – 240 V, 50/60Hz
Consumo de Energia	Max.: Aprox. 470W Modo de "dormir": Aprox. 1Wh
Dimensões (C x P x A)*9	355 x 364 x 220 mm (Excluindo bandejas e outros elementos)
Peso*	7,3 Kg (Excluindo consumíveis e equipamento opcional)

*1 Pode não se encontrar disponível em alguns países.

*2 Não disponível quando são usadas certas combinações de operações.

*3 Baseado na imagem N°1 do ITU-T digitalizada no modo multi-cópia. A duração pode variar com as condições de funcionamento e o local onde a máquina está instalada.

*4 Os tempos de transmissão referem-se à transmissão por memória de dados de texto usando a imagem N°1 do ITU-T entre os mesmos modelos à velocidade máxima do modem. O tempo de transmissão pode variar com a utilização real. Normalmente as linhas telefónicas públicas só suportam velocidades de 28.8 Kbps ou inferiores. Ao passar por uma central telefónica (PBX) a velocidade de transmissão pode ser mais reduzida.

*5 A velocidade de leitura, compreende o processo de alimentação uma página de teste desde o inicio até ao final. A duração do processo de alimentação não inclui o tempo que o topo da página demora a alcançar o ponto de leitura, nem o tempo de execução da mesma. O tempo que demora todo o processo de digitalização não é considerado.

*6 No modo multi-cópia excluindo a primeira cópia

*7 A velocidade está dependente das aplicações, configuração e estado do equipamento, a velocidade individual pode variar.

*8 Baseado na imagem n.º 1 do ITU-T digitalizado no modo Standard

*9 Dimensões e peso são aproximados

Super G3 é a classificação atribuída a um tipo de facsimile em conformidade com o método de transmissão a 33.6 Kbps normalizado com a recomendação ITU-T V.34

Microsoft®, Windows® e Windows NT® são marcas registadas da Microsoft Corporation.
Todas as outras marcas ou nomes de produtos pertencem aos respectivos proprietários.

O design e as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Dimensões



Panasonic
ideas for life

Robusto



Solução para o factor espaço

É um fax a Laser, uma Impressora, e ainda um Scanner, tudo num design elegante e compacto

Não deixe que o tamanho o engane! Com um "corpo" compacto e esguio e com um design elegante, o UF-4100 pode parecer como outra "face bonita" mas debaixo daquele exterior macio, sentem-se as batidas de um verdadeiro fax empresarial.

Suficientemente pequeno para caber na sua secretária, este "pequeno Golias" disponibiliza-lhe uma verdadeira solução prática para pequenas e médias empresas.

Assim que o conectar, pode usar o UF-4100 como um fax laser Super G3, uma Impressora, um scanner e ainda como um sistema de gestão documental fácil de operar, com um desempenho robusto, ergonómico e económico.

UF-4100 – A solução mais simples para o seu negócio.



Desempenho Multifuncional ao Nível do Negócio

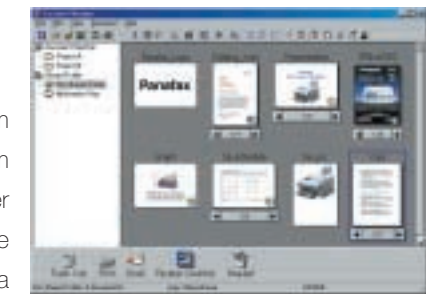
Alta Velocidade de Transmissão de Fax

O UF-4100 pode transmitir um documento em apenas 3 segundos^{*1} graças ao seu modem de fax Super G3 de 33.6 Kbps. Combinado com o protocolo super rápido que estabelece uma sincronização excelente, permite-lhe reduzir o tempo de comunicação na troca dos dados, obtendo uma redução no custo das comunicações.



Grande Capacidade de Memória^{*2} 240 páginas

O UF-4100 vem com uma memória de imagem de 4Mbs, que lhe permite memorizar até 240 páginas de uma só vez, facilmente adaptável às comunicações de alto volume. Mesmo que o papel acabe, o UF-4100 pode continuar a receber os documentos e a guardá-los na memória, mantendo-os seguros mesmo em caso de falha de energia.



Multifunções Versátil com Software

O UF-4100 pode funcionar como um scanner de imagens, compatível com TWAIN permitindo-lhe facilmente converter documentos de papel em dados de PC e com o Software de Gestão Documental da Panasonic^{*3} (PDMS – Panasonic Document Management System), pode facilmente agilizar o seu fluxo documental, gerindo e controlando todos os processos directamente do desktop do seu PC. Tudo o que precisa de fazer é arrastar e largar a miniatura da imagem do documento digitalizado num ícone de uma aplicação de computador pré-programada como por exemplo, email ou software de tratamento de imagem. Pode enviar um fax directamente através do seu desktop através do UF-4100 usando software^{*3} PC-Fax ("Panafax Desktop").

Através desta forma simples de gerir todo o seu fluxo trabalho consegue obter economias de tempo que se traduzem em redução de custos.

A forma inteligente de gerir o fluxo documental

Desde as entradas às saídas, desde a edição até à partilha de documentos. O Software de Gestão Documental (Document Manager) acelera todas as tarefas de gestão documental com uma simples operação de "arrastar e largar".



Impressora Laser 600 dpi

Instale apenas o driver de impressão no seu PC e poderá usar o UF-4100 como uma impressora laser de alta qualidade de 600 dpi.

Amigável & Seguro

Ecrã LCD com iluminação de fundo a três cores

O ecrã a cores do UF-4100 com iluminação de fundo mostra claramente todos os modos de operação, facilitando a verificação do estado actual.

Baixo Consumo de Energia

Graças à nossa tecnologia de economia de energia, o consumo de energia do UF-4100 foi reduzido para apenas 1.0 Wh no modo de "dormir" (sleep). Com esta tecnologia consegue obter redução de custos em termos de consumos de energia.

Elevada Fiabilidade

Com a função Verificar & Chamar, o UF-4100 avisa de forma automática o centro de assistência quando o toner está a acabar ou quando ocorrem determinados problemas mecânicos, enquanto o Sistema de Diagnóstico de Sistema^{*4} permite aos nossos especialistas, localizar rapidamente os problemas via telefone e apresentar uma solução.



E mais...

- Capacidade Multitarefa
Pode transmitir um fax através da memória e imprimir um documento em simultâneo a partir do PC.
- Auto marcador para 100 números
O software permite editar facilmente números de telefone e nomes de ID para marcação automática.
- 64 níveis de cinzento
- Panasonic Super Smoothing
- Capacidade para 150 folhas
- Alimentador Automático para 20 folhas
- Carimbo de confirmação de envio

^{*1} O tempo de transmissão aplica-se à transmissão por memória de dados de texto usando apenas a imagem do ITU n°1 entre os mesmos modelos à velocidade máxima do modem. O tempo de transmissão pode variar com a utilização real. Normalmente as linhas telefónicas públicas só suportam velocidades de comunicação de 28.8 Kbps ou inferior. Através de uma central telefónica a velocidade pode ser mais reduzida.

^{*2} Baseado na imagem n°1 ITU-T digitalizada no modo Standard.

^{*3} Compatível com os Sistemas Operativos Windows® 2003 Server, Windows XP, Windows 2000, Windows 98, Windows ME and Windows NT® 4.0.

^{*4} Pode não se encontrar disponível em alguns países.

^{*5} Pode não se encontrar disponível com determinadas condições de operação.