

Características

- Memórias
 - Um toque: até 32 destinos
 - Abreviado: até 100 destinos
 - Algarismos do nº tel. (até 36 algarismos)
- Teclas de programa (até 4 programas)
- Pesquisa no directório de marcação
- Operações Multitarefa
- Impressão da folha do directório
- Remarcação inteligente
- Marcação em cadeia
- Detecção de toque distinto (DRD)*2
- Rápida transmissão por memória
- Retransmissão automática através da memória
- Envio para vários destinos – Difusão (até 144 destinos)
- Transmissão diferida
- Transmissão diferida para vários destinos
- Prioridade de transmissão directa
- Edição de ficheiros com modo de visualização
- Folha de Rosto Automática
- Recepção para a Memória
- Recepção Substituta
- Recepção Selectiva
- Número de Ficheiros de Tarefas em Memória (Max. 10 Ficheiros)
- Reencaminhamento de faxes
- Sondagem / Sondagem a vários destinos(até 144 destinos)
- Sondagem Diferida/ Sondagem Diferida a vários destinos
- Sondagem de Transmissão por Memória (1 ficheiro)
- Caixa de Correio Confidencial*1 (10 caixas de correio)
- Transmissão/Recepção*1 com Password
- Transmissão com sub endereço ITU-T
- Super Smoothing da Panasonic (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 Total Cabeçalho/Pág.
- Relatório de Actividades com Modo de Visualização
- Código de Acesso ao Fax (bloqueio de fax)
- Acesso por código PIN*2
- Comutação automática Fax/Tel*2
- Interface externo para TAM
- Recepção remota*2
- Ecrã LCD de múltiplas funcionalidades (20 x 2 Linhas)
- Cópia múltipla com ordenação (até 99 cópias)
- Cópias com redução
- Poupança de energia
- Diagnóstico remoto*2
- Função verificar e chamar

Consumíveis

- Cartridge Toner – “tudo em um” (Toner/Developer/Tambor) UG-3350 – 7500 págs. Toner*3

Especificações UF-5100

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*6	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.	30 Folhas (60 g/m ²)
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 16 pontos/mm x 15.4 linhas/mm*7
Velocidade de digitalização*8	Aprox. 3 seg. (A4) no modo standard
Método de Impressão	Impressão a laser em papel comum
Velocidade de impressão*4, *5	Aprox. 6 ppm (A4)
Formato do documento de impressão	A4 / Letter / Legal
Largura de efectiva de impressão	202 mm (A4)
Capacidade de papel	250 folhas (75g/m ²)
Resolução de Impressão	Fax / Cópia: 406dpi x 391 dpi
Capacidade de memória	8Mb (aprox. 480 pags.)
Requisitos Eléctricos	AC 220 – 240 V, 50/60Hz
Consumo de Energia	Max.: Aprox. 490W Modo de “dormir”: Aprox. 2.4Wh
Dimensões (C x P x A)*9	370 x 474 x 250 mm (Excluindo bandejas e outros elementos)
Peso*9	9 Kg (Excluindo consumíveis e equipamento opcional)

*1 Características proprietárias Panafax funcionam apenas com equipamentos Panafax

*2 Pode não se encontrar disponível em alguns países.

*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 No modo de multi-cópia excluindo a primeira cópia

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

*6 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.

*7 Resolução Interpolada (Resolução Óptica: 8 pontos/mm x 15.4 linhas/mm)

*8 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.

*9 Baseado na imagem do ITU-T digitalizado no modo Standard

*10 Dimensões e peso são aproximados

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

Todas as marcas ou nome de produtos pertencem aos respectivos proprietários

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

Dimensões



Sendo um parceiro Energy Star®, a Panasonic determinou que este produto cumpre as normas Energy Star® na eficiência de energia.

ISO 9001 – Sistema de Gestão de Qualidade

Cada uma das fases do processo de comercialização de equipamentos de escritório para o tratamento de informação e produtos de rede da Matsushita Graphic Communication System, Inc. (MGCS), desde a concepção ao marketing está em conformidade com o padrão ISO (International Organisation for Standardisation) 9001 do Sistema de Gestão de Qualidade.



Revendedor Autorizado

Panasonic®
Sistemas Profissionais

www.prosonic.pt
e-mail: mail@prosonic.pt

Revendedor Autorizado

Lisboa (Sede)
Rua Rui Teles Palhinha, nº 3 - Leão
2744-015 Porto Salvo
Tel.: 214 257 700 - Fax: 214 257 701
Porto
Rua do Amial, 707 - Paranhos
4200-062 Porto
Tel.: 229 409 700 - Fax: 229 409 701

Prosonic

Panasonic
ideas for life

Fax Laser
UF-5100

Potente



Panafax