

# Multifuncional Samsung *Xpress* SL-M4075FR



**Monocromática**



Painel de controle



Bandeja  
Cartucho de toner

ADF - Alimentador automático de originais

Vidro de originais

Bandeja manual

Bandeja padrão



**SAMSUNG**

## SL-M4075FR

Visão Geral	Função	Impressão, Cópia, Digitalização, Fax
	Tipo	Multifuncional Laser Monocromática
Impressão	Velocidade (mono) A4/Carta	40 ppm (A4) 42 ppm (carta)
	Resolução	até 1200 x 1200 dpi
	Tempo da primeira impressão (mono)	6.5s
	Emulação	SPL,PCL6,PS3,PCL5e,IBM Proprint,EPSON,PDF V1.7
	Duplex	Cópia, Impressão e Digitalização
Cópia	Velocidade (mono)	40 ppm (A4) 42 ppm (carta)
	Tempo da primeira impressão (mono)	13s.
	Taxa de zoom	25% a 400%
	Cópia múltiplacursos	1-99
	Recursos de cópia	Cópia ID / 2-up / 4-up / Compilação de cópias
Digitalização	Compatibilidade	Window XP (32/64 bit) / 2003 Server (32/64 bit) / Vista (32/64 bit) / 2008 server (32/64 bit) / 7 (32/64 bit) / 2008 Server R2 / 8 (32/64bit) Linux : RedHat Enterprise Linux WS 4, 5, 6 (32/64 bit) / Fedora 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 (32/64 bit) / OpenSUSE 10.2, 10.3, 11.0, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4 (32/64 bit) / Mandriva 2007, 2008, 2009, 2009.1, 2010 (32/64 bit) / Ubuntu 6.06, 6.10, 7.04, 7.10, 8.04, 8.10, 9.04, 9.10, 10.04, 10.10, 11.04 (32/64 bit) / SuSE Linux Enterprise Desktop 10, 11 (32/64 bit) / Debian 4.0, 5.0, 6.0 (32/64 bit) Mac OS X 10.5 - 10.8
	Método	Color CIS
	Resolução (óptica)	600x600dpi (ADF)
	Resolução (aprimorada)	4800x4800dpi
	Digitalizar para	USB / e-mail / SMB(PC) / FTP
Fax	Compatibilidade	ITU-T G3, ECM
	Auto Dial	Sim
	Modem Speed	33 Kbps
	Memória	6 Mb(500 páginas)
	Recursos	Em espera / Rediscagem / Discar para último número / Redução automática / envio múltiplo / envio atrasado / reencaminhamento de fax / Transmissão para até 209 locais
Manuseio de papel	Capacidade de entrada (bandeja padrão)	250 folhas
	Capacidade de entrada (bandeja manual)	50 folhas
	Capacidade de saída	150 folhas
	Tamanho de mídia (bandeja padrão)	A4, A5, Carta, Ofício, Executive, Folio, Ofício, ISO B5, JIS B5 (76 x 127mm até 216 x 356mm)
	Tamanho de mídia (bandeja manual)	A4, A5, Carta, Ofício, Executive, Folio, Ofício, ISO B5, JIS B5 / Envelope / Customizado (76 x 127mm até 216 x 356mm)
	Tipo de mídia (bandeja padrão)	Liso, fino, grosso, cartão, reciclado, outros.
	Tipo de mídia (bandeja manual)	Comum, fino, grosso, cartão, transparente, pré-impresso, reciclado, envelope, colorido, outros.
	Gramatura do papel (bandeja padrão)	60 até 163 g/m2
	Gramatura do papel (bandeja manual)	60 até 220 g/m2
	RADF - Capacidade de documento	50 folhas
Geral	Sistema de impressão	Laser Eletrográfico
	Processador	A1500 600 MHz
	Memória / Armazenagem	256 MB
	Sistema operacional compatível	Window8(32/64bit)/Window8.1(32/64bit)Windows7(32/64bit)/2000/XP(32/64bit)/2003(32/64bit)/Vista(32/64bit)/2008 Server(32/64bit)/2008 Server R2(64bit)/2012 Server(64bit)Various Linux OS: Linux :Red Hat Enterprise Linux 5, 6Fedora 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18openSUSE 11.0, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 12.1, 12.2, 12.3 Ubuntu 10.04, 10.10, 11.04, 11.10, 12.04, 12.10SUSE Linux Enterprise Desktop 10, 11Debian 5.0, 6.0 Mint 13, 14 Mac :10.5-10.9
	Interface / Conexão	Hi-Speed USB 2.0 / Ethernet 10 /100 / 1000
	Nível de ruído	Imprimindo: 57 dBACopiando: 58 dBA(Platen), Em descanso: menor que 26 dBA
	Ciclo de funcionamento mensal	100.000 páginas
	Wireless	Não
	USB Direct	Sim
	Dimensões do produto	Largura (mm)
Profundidade (mm)		444 mm
Altura (mm)		482 mm
Peso (kg)		17 Kg
Dimensões da embalagem	Largura (mm)	592 mm
	Profundidade (mm)	545 mm
	Altura (mm)	661 mm
	Peso bruto (kg)	20.5 Kg
Energia	Voltagem	110 - 127 VAC, 50/60 Hz, 5.0A
	Consumo médio	Menor que 700W
	Consumo em modo espera	Menor que 10W
	Consumo em modo de repouso	Menor que 1.1W
Opcionais	Bandeja para 520 folhas / Memória adicional de 512 MB / Conector Paralelo IEEE 1284B	
Taxas (SP)	NCM	84433113
Classificação Fiscal	Garantia (meses)	12 meses
	Toner preto	Rendimento médio de 15000 páginas (impressora é enviada com cartucho de Toner inicial com rendimento médio de 3.000* páginas)* Rendimento declarado de acordo com ISO/IEC 19798
Consumíveis	Toner preto modelo	MLT-D204U/XAZ
	Cilindro	Rendimento médio de 30.000 páginas (impressora enviada com cilindro padrão)
	Cilindro modelo	MLT-R204/XAZ
Itens inclusos	Itens inclusos	Cartucho de Toner Preto e Cilindro Cabo de energia CD (Driver, Aplicativos) Guia de instalação rápida Cartão de garantia Service Card

## Sobre a Samsung Electronics Co., Ltd.

Samsung Electronics Co., Ltd. inspira o mundo e molda o futuro com idéias e tecnologias transformadoras, redefinindo os mundos de televisores, smartphones, dispositivos portáteis, tablets, câmeras, aparelhos digitais, impressoras, equipamentos médicos, sistemas de rede e semicondutores. Estamos também na liderança da Internet das coisas e contamos com iniciativas de Saúde Digital e Smart. Nós empregamos 307.000 pessoas em 84 países. Para descobrir mais, visite o nosso website oficial em [www.samsung.com](http://www.samsung.com) e nosso blog no [global.samsungtomorrow.com](http://global.samsungtomorrow.com)

Copyright © 2015 Samsung Electronics Co., Ltd. Todos os direitos reservados. Samsung e Samsung Cloud Print são marcas registradas por Samsung Electronics Co., Ltd. Especificações e design do produto estão sujeitos a mudanças sem aviso prévio. Pesos e medidas são aproximados. Todos os dados foram considerados corretos no momento da criação. A Samsung não se responsabiliza por erros ou omissões. Todas as marcas, produtos, nomes de serviços e logotipos são marcas comerciais e/ou marcas registradas de seus respectivos proprietários e são aqui reconhecidas e identificadas. AirPrint é uma marca comercial da Apple Inc., registrada nos E.U.A. e outros países. Android e Google Cloud Print são marcas comerciais da Google Inc. iOS é uma marca comercial da Cisco registrada nos Estados Unidos utilizada com permissão da Apple. Microsoft e Windows são marcas comerciais registradas pela Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou outros países.

Samsung Electronics Co., Ltd.  
129 Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, Korea

