



# Alto desempenho, Maior Produtividade

Impressora Laser Colorida Samsung CLP-775ND



Tenha a produtividade que sua empresa necessita, com um preço justo. A Samsung CLP-775ND é uma impressora laser colorida de nível profissional que otimiza a qualidade das suas impressões e também reduz o custo operacional. No dia a dia da sua empresa, você verá porque ela é a mais avançada - trabalhando incansavelmente para proporcionar impressões coloridas vibrantes em um piscar de olhos.



## Aumente a produtividade com o desempenho da impressão em alta velocidade

Imprima documentos (pequenos ou grandes) rapidamente graças à impressão em alta velocidade da Samsung com a tecnologia de impressão com o processador Dual-Core de 600 MHz - 1.5 vezes mais rápida do que um processador convencional e memória expansível. Perfeita para imprimir documentos importantes com alta qualidade e baixo ruído, sua velocidade de impressão mais rápida também ajudará a aumentar a produtividade do escritório e aprimorar os fluxos de trabalho. Um impressora confiável e superior como essa se tornará rapidamente uma ferramenta empresarial necessária - você ficará imaginando como a sua empresa funcionava sem ela.



## Sua experiência de impressão ficou muito mais colorida.

Com uma surpreendente precisão e capacidade de impressão em cores para atender às exigências da qualidade premium de 9600 x 600 dpi, a Samsung CLP-775ND oferece uma impressão em cores de alta qualidade sempre que você necessita. E o Easy Color Manager e o sensor de CTD aprimorado asseguram que a impressão em cores seja sempre clara, nítida e profissional, assegurando o controle sobre suas cores - permitindo que você ajuste facilmente o equilíbrio de cores, brilho, contraste e saturação de qualquer imagem que você vê em seu monitor.



## Libere o seu dia com uma impressão confiável

Tanha mais tempo no seu dia a dia, eliminando os problemas nos trabalhos de impressão que consomem tempo e causam estresse com a tecnologia anti-atolamento de papel da Samsung. Utilizando um cilindro semi-retardante que proporciona uma fricção inversa exclusiva durante o processo de apanhar o papel, seu escritório terá aumentos de produtividade e grandes reduções de frustração no trabalho. Problemas comuns que frequentemente aumentam os níveis de estresse, como falta de alimentação e múltiplas alimentações de papel da bandeja, serão coisas do passado. Uma produção mensal expressiva é um dos benefícios claros e mensuráveis encontrados nessa tecnologia antiatolamento do papel e que se adiciona a um fluxo de trabalho mais aperfeiçoado e confiável. Com a tecnologia antiatolamento da Samsung, seus trabalhos de impressão podem finalmente ser livre de problemas, eficientes e confiáveis.

## Conecte-se com seus colegas.



## Impressão rápida desde a primeira página



## Especificacoes



<b>Geral</b>	<b>Function</b>	Impressão colorida
<b>Impressão</b>	<b>Velocidade (Mono)</b>	Até 33 ppm em A4 (35 ppm em Carta)
	<b>Velocidade (Colorida)</b>	Até 33 ppm em A4 (35 ppm em Carta)
	<b>First Print Out Time (Mono)</b>	Menos de 10 segundos (no modo Pronto)
	<b>Tempo de Saída da Primeira Impressão (Colorida)</b>	Menos de 11 segundos (no modo Pronto)
	<b>Resolução</b>	Saída efetiva de até 9600 x 600
	<b>Emulação</b>	PostScript 3, PCL5e, PCL6, PDF 1.7
	<b>Duplex</b>	Integrado
<b>Manuseio de Papel</b>	<b>Input Capacity and Types</b>	Gaveta para 500 folhas, bandeja multiuso para 100 folhas
	<b>Output Capacity and Type</b>	350 folhas viradas para baixo
	<b>Tamanho da mídia</b>	76 x 127 mm (3" x 5") ~ 216 x 356 mm (8.5" x 14")
	<b>Tipo de Mídia</b>	Papel comum 66 ~ 90 g/m <sup>2</sup> (padrão da impressora), Grosso 91 ~ 105 g/m <sup>2</sup> , Mais grosso 106 ~ 120 g/m <sup>2</sup> , Extra grosso 121 ~ 163 g/m <sup>2</sup> , Fino ~ 65 g/m <sup>2</sup> , Cartão, Papel colorido, Cartolina 164 ~ 220 g/m <sup>2</sup> , Etiquetas, Transparências 138 ~ 146 g/m <sup>2</sup> , Envelopes, Pré-impressos, Algodão, Reciclado, Arquivo
	<b>Envelope Capacity</b>	Bandeja multiuso para 10 folhas
<b>Geral</b>	<b>Processador</b>	Dual Core de 600 MHz
	<b>Memory/Storage</b>	384 MB (máx. 896 MB)
	<b>OS Compatibility</b>	[Windows] Windows 7 (32 / 64 bits) / 2008 (32 / 64 bits) / Vista (32 / 64 bits) / 2003 (32 / 64 bits) / XP (32 / 64 bits) / 2000 [Linux] RedHat Enterprise Linux WS 4, 5 (32 / 64 bits), Fedora 5 ~ 13 (32 / 64 bits), SuSE Linux 10.1 (32 bits), OpenSuSE 10.2, 10.3, 11.0, 11.1, 11.2 (32 / 64 bits), Mandriva 2007, 2008, 2009, 2009.1, 2010 (32 / 64 bits), Ubuntu 6.06, 6.10, 7.04, 7.10, 8.04, 8.10, 9.04, 9.10, 10.04 (32 / 64 bits), SuSE Linux Enterprise Desktop 10, 11 (32 / 64 bits), Debian 4.0, 5.0 (32 / 64 bits) [MAC] Mac OS X 10.3 ~ 10.6 [Unix] Sun Solaris 9,10 (x86, SPARC), HP-UX 11.0, 11i v1, 11i v2, 11i v3 (PA-RISC, Itanium), IBM AIX 5.1, 5.2, 5.3, 5.4
	<b>Interface</b>	USB 2.0 de alta velocidade, Host USB 1 Porta (1 porta traseira para solução de terceiros), Ethernet 10 / 100 / 1000 Base TX, Conector paralelo IEEE 1284B (Opção), Rede sem fio 802.11 b/g/n (Opção)
	<b>Noise Level</b>	Inferior a 54 dBA (impressão), inferior a 35 dBA (em espera)
	<b>Duty Cycle, Monthly</b>	120000 páginas
	<b>Dimension (WxDxH)</b>	446 x 481 x 464 mm (17.5" x 18.9" x 18.3")
	<b>Peso</b>	30.4 kg (67.0 lb)
<b>Consumíveis</b>	<b>Black Toner Cartridge</b>	Inicial: 3500 páginas, * Padrão: 7000 páginas Produção declarada do cartucho de acordo com a ISO/IEC 19798
	<b>Yellow/Magenta/Cyan Toner Cartridge</b>	Inicial: 3500 páginas, * Padrão: 7000 páginas Produção declarada do cartucho de acordo com a ISO/IEC 19798
	<b>Cinto de Transferência</b>	50000 páginas
<b>Opções</b>	<b>Opções</b>	512 MB de memória (ML-MEM170), Gaveta para 500 folhas (CLP-S775A), Placa de rede sem fio 802.11b/g/n (ML-NWA65L), Unidade de disco rígido (ML-HDK425), Conector paralelo IEEE 1284B (ML-PAR100)

※ Os recursos e especificações estão sujeitos a mudanças sem aviso prévio.