



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



Geral	Function	Impressão colorida
Impressão	Velocidade (Mono)	Até 33 ppm em A4 (35 ppm em Carta)
	Velocidade (Colorida)	Até 33 ppm em A4 (35 ppm em Carta)
	First Print Out Time (Mono)	Menos de 10 segundos (no modo Pronto)
	Tempo de Saída da Primeira Impressão (Colorida)	Menos de 11 segundos (no modo Pronto)
	Resolução	Saída efetiva de até 9600 x 600
	Emulação	PostScript 3, PCL5e, PCL6, PDF 1.7
	Duplex	Integrado
Manuseio de Papel	Input Capacity and Types	Gaveta para 500 folhas, bandeja multiuso para 100 folhas
	Output Capacity and Type	350 folhas viradas para baixo
	Tamanho da mídia	76 x 127 mm (3" x 5") ~ 216 x 356 mm (8.5" x 14")
	Tipo de Mídia	Papel comum 66 ~ 90 g/m ² (padrão da impressora), Grosso 91 ~ 105 g/m ² , Mais grosso 106 ~ 120 g/m ² , Extra grosso 121 ~ 163 g/m ² , Fino ~ 65 g/m ² , Cartão, Papel colorido, Cartolina 164 ~ 220 g/m ² , Etiquetas, Transparências 138 ~ 146 g/m ² , Envelopes, Pré-impressos, Algodão, Reciclado, Arquivo
	Envelope Capacity	Bandeja multiuso para 10 folhas
Geral	Processador	Dual Core de 600 MHz
	Memory/Storage	384 MB (máx. 896 MB)
	OS Compatibility	[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
	Interface	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)
	Noise Level	Inferior a 54 dBA (impressão), inferior a 35 dBA (em espera)
	Duty Cycle, Monthly	120000 páginas
	Dimension (WxDxH)	446 x 481 x 464 mm (17.5" x 18.9" x 18.3")
	Peso	30.4 kg (67.0 lb)
Consumíveis	Black Toner Cartridge	Inicial: 3500 páginas, * Padrão: 7000 páginas Produção declarada do cartucho de acordo com a ISO/IEC 19798
	Yellow/Magenta/Cyan Toner Cartridge	Inicial: 3500 páginas, * Padrão: 7000 páginas Produção declarada do cartucho de acordo com a ISO/IEC 19798
	Cinto de Transferência	50000 páginas
Opções	Opções	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.