

Stampante laser a colori

Samsung CLP-775ND



Alte prestazioni e massima efficienza

Samsung CLP-775ND è una stampante laser a colori professionale con un ottimo rapporto prezzo/prestazioni, in grado di offrire rapidità, affidabilità e alte prestazioni a colori, aumentando al contempo la tua efficienza e produttività. Si rivolge tipicamente alle piccole e medie imprese che necessitano di un'elevata qualità di stampa con costi di esercizio ridotti.

Maggiore funzionalità e praticità

Con un disco fisso opzionale da 250 GB, puoi trarre vantaggio da funzioni avanzate che riducono la congestione di rete e ottimizzano la memorizzazione dei lavori di stampa. L'aggiunta dell'opzione di rete wireless assicura un collegamento efficiente delle stazioni di lavoro.

Gestione efficiente della carta

Samsung CLP-775ND ha una capacità iniziale di 600 pagine, che può essere integrata con una capacità aggiuntiva di 1.000 pagine, grazie ai due cassetti opzionali. L'uso della carta è ulteriormente ottimizzato grazie alla funzione di stampa fronte/retro (duplex).

Eccezionale capacità di memoria

Una scheda di memoria estesa, unita a un linguaggio di stampa ad alte prestazioni, è un'ottima garanzia di produttività elevata. La CLP-775ND offre una memoria espandibile fino a 896 MB, velocità di stampa elevate e il pieno supporto delle emulazioni dei linguaggi PCL6 e PS3.

Stampa	
Velocità	Fino a 33 ppm nel formato A4 in B/N e a colori
Risoluzione	Fino a 9,600 x 600 dpi reali
Stampa Prima Pagina (Mono)	10 secondi (da modalità Ready)
Stampa Prima Pagina (Colori)	11 secondi (da modalità Ready)
Emulazione	PostScript 3, PCL5e, PCL6, PDF 1.7
Duplex	Automatico (integrato)
Gestione carta	
Capacità carta in ingresso	Standard: Cassetto da 500 fogli; Vassoio Multiformato da 100 fogli. Massima capacità: 1600 fogli
Capacità carta in uscita	350 fogli a faccia in giù
Dimensione Supporti	76 x 127 mm ~ 216 x 356 mm
Tipologia Supporti	Carta comune, buste, etichette, cartoncini, lucidi, carta riciclata
Generali	
Processore	600MHz Dual Core
Memoria	384 MB (Max. 896 MB)
Compatibilità di Sistema	[Windows]: 7/2008/Vista/2003/XP/2000 - [Linus]:RedHat Enterprise Linux WS 4, 5 (32/64 bit)
	Fedora 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 (32/64 bit) - SuSE Linux 10.1 (32 bit)
	OpenSuSE 10.2, 10.3, 11.0, 11.1, 11.2 (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 (32/64 bit) - SuSE Linux Enterprise Desktop 10, 11 (32/64 bit)
	Debian 4.0, 5.0 (32/64 bit) - [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
Interfacce	USB 2.0 ad alta velocità, Ethernet 10/100/100 Base TX.
	Connettore porta paeallela IEEE 1284B (Opzionale). Wireless 802.11 b/g/n (Opzionale)
Rumorisità	Meno di 54 dBA (in stampa); meno di 35 dBA (in Stanby)
Consumo	Meno di 60W (modalità Ready); meno di 750W (media); meno di 1.000W (max/picco); meno di 8W (modalità Sleep).
Ciclo di lavoro massimo Mensile	Fino a 120,000 pagine
Dimensioni (L x P x A)	446 x 481 x 464 mm
Peso (con consumabili)	30,4 Kg
Consumabili	
Tipologia cartucce	Cartucce Toner "All in One"
Cartuccia Toner Nero	Resa media cartuccia: 7.000 pagine (con cartuccia toner iniziale di 3.500 pagine).
	Valori dichiarati secondo le specifiche ISO/IEC 19798.
Cartucce Colore C-Y-M	Resa media cartuccia toner giallo/magenta/ciano: 7.000 pagine
	(con cartuccia toner iniziale di 3.500 pagine). Valori dichiarati secondo le specifiche ISO/IEC 19798.
Cinghia di Trasferimento	Circa 50,000 pagine
Accessori	
Opzioni	Memoria: 512 MB (ML-MEM170); secondo cassetto (massimo 2 cassetti aggiuntivi) (CLP-S775A);
	scheda di rete wireless: (802.11 b/g/n) (ML-NWA65L); Hard Disk 250GB (ML-HDK425);
	connettore porta parallela (ML-PAR100)

"Il valore di "ciclo di lavoro massimo mensile" è indicativo per la miglior performance della periferica e non del suo consueto utilizzo. Il "ciclo di lavoro massimo mensile" è definito come il valore massimo di numero di pagine che una perifierica può generare teoricamente in un mese. Questo parametro permette una comparazione di robustezza tra le strampanti ed i multifunzione Sampan di di acui d'utenza diversa. Le informazioni tecniche contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso.



L'ENERGY STAR è un sistema volontario internazionale di etichettatura per l'efficienza energetica introdotto dall' Agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente (EPA) nel 1992. Attraverso un accordo con il governo degli Stati Uniti, la Comunità europea partecipa al sistema ENERGY STAR per quanto riguarda le apparecchiature per ufficio.



Semprebon Lux è anche







info@semprebonlux.it - www.semprebonlux.it







