

Stampanti laser monocromatiche **ML-5010/5015ND**

- Velocità (B/N): Fino a 48 ppm in A4
- Risoluzione: fino a 1.200 x 1.200 dpi effettivi
- Duplex: integrato
- Emulazione: PCL5e, PCL6, IBM ProPrinter, EPSON, PostScript3, PDF Direct V1.7, XPS v1.0

Stampanti laser monocromatiche

Consigliato per:
5.000 stampe/mese

Prestazioni di stampa superiori **Samsung ML-5010/5015ND**



SAMSUNG

Stampanti laser monocromatiche

Samsung ML-5010/5015ND



Produttività senza rivali

Nella gestione del business è fondamentale avere pieno controllo dei flussi e dei processi affinché gli investimenti effettuati generino del valore aggiunto.

Le stampanti professionali oggi rappresentano uno strumento di lavoro capace di garantire elevate prestazioni e massima affidabilità. Grazie all'elevata produttività e alla loro versatilità le stampanti laser monocromatiche Samsung Serie ML-5010/5015 combinano performance e semplicità con massima efficienza.



ML-5010ND

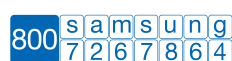
ML-5015ND

Stampa	
Velocità (B&N)	Fino a 48 ppm in A4
Risoluzione	Fino a 1200 x 1200 dpi
Tempo di stampa prima pagina	7 secondi
Emulazione	PCL5e, PCL6, IBM ProPrinter, EPSON, PostScript3, PDF Direct v1.7, XPS v1.0
Duplex	Integrato fino a 31 ppm in formato A4
Gestione Carta	
Capacità standard	Cassetto per 520 fogli, vassoio multiuso per 100 fogli da 80g/m ²
Capacità massima	2.700 fogli da 80g/m ²
Capacità carta in uscita	500 fogli
Formati Carta	Da 76 x 127 mm a 216 x 356 mm A4, Lettera, Legale, Oficio, Folio, JIS B5, ISO B5, Executive, A5, Statement, A6, Index Card Stock, Cartolina, Buste Monarch, Buste No-10, Buste DL, Buste C5, Buste C6, Buste No 9, carta comune
Informazioni generali	
Processore	Samsung 600 MHz Dual Core
Memoria	256MB (Max, 768MB)
Compatibilità di sistema	Windows 2000/XP (32/64 bit)/2003 Server (32/64 bit)/Vista (32/64 bit)/2008 Server (32/64 bit)/7/2008 Server R2[Linux] - 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 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
Interfaccia	USB 2.0 ad alta velocità, Ethernet 10/100/1000 Base TX, Connettore porta parallela IEEE 1284b (opzionale)
Pannello LCD	LCD a 4 linee x 16 caratteri
LED	4 (accensione, funzione ECO, Cycle, stato)
Tastiera	Tastiera numerica 3x4, accensione, funzione ECO, Menu, OK, Cancel, Back
Rumorosità	Meno di 54 dBA (in stampa), meno di 30 dBA (in Stand-by)
Carico di lavoro massimo mensile	200.000 pagine
Dimensioni (L x P x A)	418 x 435 x 358 mm
Peso	Stampante: 22,96 Kg, tamburo: 1,67 Kg, toner: 0,69 Kg
Consumo Energetico	Meno di 15 W (Ready)/ Meno di 900 W (medi) / 1.400 W (massimo/picco) / Meno di 4,5 W (modalità Power Save)
Materiali di consumo	
Resa (cartuccia toner)	Standard: resa durata media cartuccia 7.000 pagine standard* Elevata capacità: resa durata media cartuccia 15.000 pagine standard* Extra elevata capacità: resa durata media cartuccia 20.000 pagine standard* * Valore Resa cartucce dichiarata in conformità alla norma ISO/IEC 19752
Resa (Imaging unit)	Valore medio 60.000 pagine* - * Durata media del drum; il valore può variare in funzione dell'area di copertura media, del volume e della complessità del lavoro
Tipo	Cartuccia a doppia unità (Toner & Imaging Unit (Drum))
Codice Modello	Cartuccia toner MLT-D307S, MLT-D307L/MLT-D307E - Imaging Unit: MLT-R307
Opzioni	
Opzioni	Memoria: 512 MB - Cassetto carta opzionale: cassetto per 520 fogli da 80g/m ² (max 4 cassette aggiuntivi per un totale di 5) - Unità di finitura (pinzatore): 500 fogli (5.000 punti metallici) @ 80 g/m ² Mailbox a 4 scomparti: 400 fogli (100 fogli x 4 scomparti) Connessione parallela IEEE 1284B; Hard Disk: 250GB



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.

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



Per maggiori informazioni www.samsung.it
o visita il sito Samsung B2B: <http://itpartner.samsung.it>

