

## Stampanti laser monocromatiche **ML-3310/3710ND**

- Velocità (B/N): Fino a 35 ppm in A4
- Risoluzione: fino a 1.200 x 1.200 dpi effettivi
- Duplex: integrato
- Fronte/retro: integrato
- Eco Button

Stampanti laser monocromatiche

Consigliato per:  
1.000/3.500 stampe/mese

## Stampanti laser monocromatiche **Samsung ML-3310/3710ND**



**SAMSUNG**

# Stampanti laser monocromatiche

## Samsung ML-3310/3710ND



### Semplice, produttiva, affidabile.

Quando scegliete una stampante per il vostro business volete essere certi che stiate facendo la scelta giusta. Volete una stampante che non solo vi garantisca una qualità di stampa eccezionale, ma che vi dia anche del valore aggiunto. Grazie alla loro facilità d'uso, le stampanti Samsung ML-3310ND e ML-3710ND vi danno esattamente questo. Il menù semplice e intuitivo permette agli utenti di sfruttare al meglio tutte le funzionalità offerte. Le stampanti Samsung ML-3310ND e 3710ND supportano una

vasta gamma di formati carta, dandovi sempre risultati di qualità professionale. Soluzioni tecnologiche semplici ed efficaci ideali per piccoli e medi gruppi di lavoro, semplici da utilizzare e gestire, le stampanti Samsung ML-3310/3710 combinano le alte prestazioni con una produttività e versatilità incredibili.

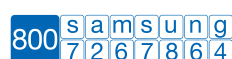
	ML-3310ND	ML-3710ND
<b>Panoramica</b>		
Funzione	Stampa	
Valore	Eco button / Eco driver	
Funzione aggiuntiva	-	
<b>Stampa</b>		
Velocità (Mono)	Fino a 31 ppm in A4	Fino a 35 ppm in A4
Risoluzione	Fino a 1,200 x 1,200 dpi effettivi	
Tempo per la prima stampa (Mono)	6.5 sec	
Emulazione	PCL5e, SPL, IBM ProPrinter, EPSON	PostScript3, PCL6/5e, IBM ProPrinter, EPSON
Duplex	Integrato	
<b>Gestione Carta</b>		
Capacità in input	Cassetto da 250 fogli, Vassoio Multi Uso da 50 fogli	
Capacità in output	150- fogli faccia in giù, 1-foglio faccia in su	
Formati Carta	76 x 127 mm (3" x 5") ~ 216 x 356 mm (8,5" x 14")	
Tipologia Carta	Normale, sottile, spessa, colorata, busta, lucidi, prestampati, riciclata, etichette, cartoncino	
Capacità Buste	5 buste	
<b>Generale</b>		
Processore	Samsung 375 MHz	Samsung 600 MHz
Memoria	64MB + Flash 16MB	128 MB (Max. 384MB)+ Flash 16MB
Compatibilità di sistema	Windows 2000/XP(32/64bits)/Vista(32/64bits)/2003 Server(32/64bits)/2008 Server(32/64bits)/7(32/64bits)/2008 Server R2(64bits), Vari Linux OS: Red-Hat Enterprise Linux WS 4, 5 (32/64 bit), Fedora 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 (32/64 bit) SuSE Linux 10.0, 10.1 (32 bit) OpenSUSE 10.2, 10.3, 11.0, 11.1, 11.2 (32/64 bit) Mandriva 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2009.1 (32/64 bit) Ubuntu 5.04, 5.10, 6.06, 6.10, 7.04, 7.10, 8.04, 8.10, 9.04, 9.10(32/64 bit)SuSE Linux Enterprise Desktop 10, 11 (32/64 bit) Debian 4.0, 5.0 (32/64 bit) Mac OS 10.3 ~ 10.6	Windows 2000/XP(32/64bits)/Vista(32/64bits)/2003 Server(32/64bits)/2008 Server(32/64bits)/7(32/64bits)/2008 Server R2(64bits) Vari Linux OS: Red-Hat Enterprise Linux WS 4, 5 (32/64 bit) Fedora 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 (32/64 bit) SuSE Linux 10.0, 10.1 (32 bit) OpenSUSE 10.2, 10.3, 11.0, 11.1, 11.2 (32/64 bit) Mandriva 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2009.1 (32/64 bit) Ubuntu 5.04, 5.10, 6.06, 6.10, 7.04, 7.10, 8.04, 8.10, 9.04, 9.10(32/64 bit) SuSE Linux Enterprise Desktop 10, 11 (32/64 bit) Debian 4.0, 5.0 (32/64 bit) Mac OS 10.3 ~ 10.6, UNIX OS: Sun Solaris 9, 10 (x86, SPARC) HP-UX 11.0, 11i1, 11i2, 11i3 (PA-RISC, Itanium), IBM AIX 5.1, 5.2, 5.3, 5.4
Interfaccia	Ethernet 10/100 Base TX, USB 2.0 ad Alta Velocità	Ethernet 10/100/1000 Base TX, USB 2.0 ad Alta Velocità
Rumorosità	Meno di 51dBA (in stampa), Meno di 26 dBA (Standby)	Meno di 52dBA (in stampa), Meno di 26 dBA (Standby)
Duty Cycle Mensile Massimo*	50,000 pagine	80,000 pagine
Dimensioni (LxPxA)	366 x 368 x 252.9 mm	
Peso	9.74Kg	9.95Kg
Consumi energetici	3.5W/60W/550W	3.5W/60W/600W
<b>Consumabili</b>		
Resa	Standard: Resa Media cartuccia 2000 pagine standard Resa Alta: Resa Media cartuccia 5000 pagine standard (Kit iniziale da 2000 pagine) Resa cartuccia definita secondo la normativa ISO/IEC 19752.	Standard: Resa Media cartuccia 2000 pagine standard Resa Alta: Resa Media cartuccia 5000 pagine standard (Kit iniziale da 5000 pagine) Resa Extra Alta: Resa Media cartuccia 10.000 pagine standard Resa cartuccia definita secondo la normativa ISO/IEC 19752.
Tipo	cartuccia unica	
Codice Modello	MLT-D205L, MLT-D205S	MLT-D205E, MLT-D205L, MLT-D205S
<b>Opzioni</b>		
Opzioni	Porta Parallela IEEE 1284B Cassetto aggiuntivo da 520 fogli	Porta Parallela IEEE 1284B Cassetto aggiuntivo da 520 fogli Memoria da 256MB

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 maggiore 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.



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.



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

