#### 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



### 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 qualita' di stampa eccezionale, ma che vi dia anche del valore aggiunto. Grazie alla loro facilita' 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 produttivita' e versatilità incredibili.

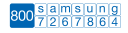
ML-3310ND		ML-3710ND
	Stampa	

Panoramica			
Funzione	Stampa		
Valore	Eco button / Eco driver		
Funzione aggiuntiva			
Stampa			
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		
Gestione Carta			
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		
Generale			
Processore	Samsung 375 MHz	Samsung 600 MHz	
Memoria	64MB + Flash 16MB	128 MB (Max. 384MB)+ Flash 16MB	
Compatibilità di sistema	Windows 2000/VP(92/64bits)/Vista(92/64bits)/2003 Server(24/64bits)/2008 Server(26/64bits)/762/64dits)/2008 Server P2(64bits), Valer Linux OS: RedHat Enterprise Linux WS 4, 5 (32/64 bit), Fedora 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 (32/64 bit) SuSE Linux 100, 101, (32 bit) OpenSuSE 102, 103, 110, 111, 111.2 (32/64 bit) Mandriva 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2009.1 (32/64 bit) Uburtlu 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) Debtan 4.0, 5.0 (32/64 bit) Mac OS 10.3 - 10.6	Windows 2000/P(20/64/bis)V/ssi_(20/64/bis)2003 Sever(20/64/bis)/20/62 Verent P(26/64/bis)/2003 Sever(20/64/bis)/20/63 Sever(20/64/bis)/20/63 Sever P(26/64/bis)/20/62 Sever P(26/64/bis)/20/64/bis)/20/64/bis)/20/64/bis/(20/64/bis)/20/64/bis/(20/64/bis)/20/64/bis/(20/64/bis)/20/64/bis/(20/64/bis)/20/64/bis/(20/64/bis)/20/64/bis/(20/64/bis)/20/64/bis/(20/64/bis)/20/64/bis/(20/64/bis)/20/64/bis/(20/64/bis/bis/bis/bis/bis/bis/bis/bis/bis/bis	
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	
Consumabili			
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 ISC/IEC 19752.	Standard: Resa Media cartuccia 2000 pagine standard Resa Alta: Resa Media cartuccia 5000 pagine gandard (Kili niziale 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	
Opzioni			
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.



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.







<sup>\*</sup> 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.