

## 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.

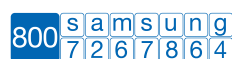
	ML-3310ND	ML-3710ND
<b>Panoramica</b>		
Funzione	Stampa	
Valore	Eco button / Eco driver	
Funzione aggiuntiva	-	
<b>Stampa</b>		
Velocità (Mono)	Fino a 31 ppm in A4	Fino a 35 ppm in A4
Risoluzione	Fino a 1,200 x 1,200 dpi effettivi	
Tempo per la prima stampa (Mono)	6.5 sec	
Emulazione	PCL5e, SPL, IBM 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>



## Stampante laser monocromatica **ML-4551NDR**

- Velocità (B/N): 43 ppm in A4
- Risoluzione: Fino a 1200x1200 dpi effettivi
- Duplex: Integrato
- Emulazione: PS3, PCL6, IBM ProPrinter, EPSON, PDF Direct

Stampante per gruppi di lavoro

Consigliata per:  
5.000 stampe/mese

## Stampante laser monocromatica **Samsung ML-4551NDR**



**SAMSUNG**

# Stampante laser monocromatica

## Samsung ML-4551NDR



### La stampante più veloce e performante

ML-4551NDR, con le sue elevate performance, è uno strumento indispensabile per il tuo ufficio. Questa stampante si posiziona tra le più veloci del mercato con un aggressivo rapporto prezzo-prestazioni, rendendo così la scelta di SAMSUNG assolutamente vincente.

L'eccezionale velocità di stampa di 43/45 ppm (A4/LTR) ti permetterà di ridurre i tempi di attesa, aumentando così la produttività del tuo ufficio.

ML-4551NDR è la soluzione ideale per gruppi di lavoro con numerosi utenti che necessitano di accedere alle molteplici funzioni della stampante, nella massima semplicità operativa.

### Compatibilità con più sistemi operativi

Grazie alla scheda di rete integrata, la stampante supporta tutti i più diffusi sistemi operativi: Windows 98/Me/NT4.0 2000/XP(32/64bit)/2003 Server 32/64bit/Vista, Linux, Macintosh 10.3 o sup.

### Potente CPU e memorie DDR

L'indiscussa potenza della stampante è garantita dal processore da 500 MHz, dalla memoria di sistema da 128 MB, espandibile fino a 512 MB, e dalla tecnologia DDR (Double Data Rate).

ML-4551NDR è quindi in grado di fornire ottime prestazioni anche nei contesti più esigenti.

### Hard Disk da 40 GB

Le caratteristiche esclusive della ML-4551NDR offrono un insieme di soluzioni estremamente efficienti che ottimizzano il flusso delle tue attività di stampa.

Grazie all'installazione di un Hard Disk da 40 GB (opzionale) è possibile usufruire di molteplici soluzioni, quali la stampa di codici a barre, la fascicolazione, la stampa posticipata, la stampa di bozze, la stampa protetta da PIN e dal Job Manager System.

Stampa	
Velocità (B/N)	43 ppm in A4
Tempo di Uscita Prima Pagina (B/N)	Inferiore a 8
Risoluzione	Fino a 1200 x 1200 dpi effettivi
Duplex	Integrato
Emulazione	PS3, PCL6, IBM ProPrinter, EPSON, PDF Direct
Gestione carta	
Formati carta	76 x 127 - 216 x 356 mm
Ingresso carta	Cassetto da 500 fogli, Vassoio Multiuso da 100 fogli
Uscita carta	250-fogli faccia in giù, 100-fogli faccia in su
Formati speciali	Carta semplice, Lucidi, Etichette, Cartoline, Buste
Generale	
Processore	SAMSUNG 500 MHz
Memoria	128 MB (Max. 512 MB)
Compatibilità di sistema	Windows 98 / Me / NT4.0 / 2000 / XP (32 / 64bit) / 2003 Server (32 / 64bit) / Vista, vari Linux OS inclusi Red Hat 8 - 9, Fedora Core 1 - 3, Mandrake 9.2 - 10.1, SuSE 8.2 - 9.2, Mac OS 8.6 - 9.2 / 10.1 - 10.4
Interfaccia	USB 2.0 ad alta velocità, IEEE 1284 Parallela, Ethernet 10 / 100 Base TX
Rumorosità	meno di 57 dBA (in stampa) meno di 35 dBA (Standby)
Carichi di lavoro mensili	200.000 pagine
Dimensioni (L x P x A)	39,6 x 52,6 x 35,3 cm
Peso	19,1 kg
Consumabili	
Resa	Standard: Resa media cartuccia 10000 pagine standard. Alta resa: Resa media cartuccia 20000 pagine (1)
Tipo	Cartuccia All-in-One
Codice modello	ML-D4550A, ML-D4550B
Garanzia	
Garanzia	2 anni modalità On Site Repairing

Le informazioni tecniche contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso.



Blue Angel è la prima società di certificazione per prodotti eco-compatibili, fondata nel 1978 e nata da un'iniziativa congiunta del German Department of the Interior e il Department of the Environment.

La certificazione Blue Angel punta ad assicurare non solo la protezione dell'ambiente ma anche la sicurezza dei consumatori. Per questa ragione, per ottenere il riconoscimento Blue Angel, prodotti e servizi sono sottoposti a rigidi test che misurano l'eco-compatibilità e il rispetto degli standard di salute pubblica e sicurezza degli ambienti lavorativi. Il processo di certificazione analizza i materiali, i processi di produzione, la manutenzione e il ciclo di vita dei prodotti.



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.

## Stampanti laser monocromatiche **ML-5510/6510ND**

- Velocità (B/N): Fino a 52/62 ppm in A4
- Risoluzione: fino a 1.200 x 1.200 dpi effettivi
- Duplex: integrato
- Emulazione: PCL5e, PCL6, KS/KSSM, KS5895, IBM ProPrinter, EPSON, PostScript3, PDF Direct V1.7, XPS v1.0

Stampanti laser monocromatiche

Consigliato per:  
7.000/10.000 stampe/mese

## Stampanti laser monocromatiche **Samsung ML-5510/6510ND**



**SAMSUNG**

# Stampanti laser monocromatiche

## Samsung ML-5510/6510ND



### Produttività senza rivali

Offrire una soluzione di stampa business che risponda efficacemente sia alle esigenze di semplicità che a quelle di produttività può essere una vera sfida. Grazie ad una facile integrazione nell'infrastruttura esistente e a funzionalità di semplice utilizzo, le stampanti laser monocromatiche Samsung ML-5510/6510 offrono produttività elevata.



ML-5510ND		ML-6510ND
<b>Stampa</b>		
Velocità	Fino a 52 ppm in A4	Fino a 62 ppm in A4
Risoluzione	Fino a 1,200 x 1,200 dpi	
Tempo per la prima stampa	7.8sec	
Emulazione	PCL5e, PCL6, KS/KSSM, KS5895, IBM ProPrinter, EPSON, PostScript3, PDF Direct V1.7, XPS v1.0	
Duplex	Integrato	
<b>Gestione Carta</b>		
Capacità in input	Cassetto da 520 fogli, Vassoio Multi Uso da 100 fogli @ 80g/m , max. 3.660 fogli	
Capacità in output	500-fogli faccia in giù	
Formati Carta	76 x 127mm (3" x 5") ~ 216 x 356mm (8.5" x 14"), (Buste: Monarch, No10, DL, C5, C6, No9)	
Tipologia Carta	Carta normale, Carta spessa, Carta sottile, Cartoncino Carta a colori, Etichette, Lucidi, Buste, Prestampati, Carta riciclata, Spessa	
Capacità Buste	50 buste dal cassetto e 50 buste dal 1° secondo cassetto opzionale (Max. 100 buste)	
<b>Generale</b>		
Processore	Samsung 700 MHz Dual Core	
Memoria	256MB (Max. 768MB)	
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) Various 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 10.0, 10.1 (32 bit) OpenSuSE 10.2, 10.3, 11.0, 11.1, 11.2 (32/64 bit), SuSE Linux Enterprise Desktop 10, 11 (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), 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, 11i v1, 11i v2, 11i v3 (PA-RISC, Itanium) IBM AIX 5.1, 5.2, 5.3, 5.4	
Interfaccia	Ethernet 10/100/1000 Base TX, USB 2.0 ad Alta Velocità, Host USB 2 Port (Rear 1 Port & Front 1 Port), Porta Parallela IEEE 1284B (Opzionale) , 802.11 b,g, n wireless network (opzionale)	
Rumorosità	Meno di 56dBA (In stampa), Meno di 30dBA (Standby)	Meno di 58dBA (In stampa), Meno di 30dBA (Standby)
Duty Cycle Mensile Massimo*	250,000 pagine	275,000 pagine
Dimensioni (LxPxA)	464 x 540 x 420mm	
Peso	34.8kg	
Consumi energetici	820W(Active)/100W(Ready)/10W(Sleep)	900W(Active)/120W(Ready)/10W(Sleep)
<b>Consumabili</b>		
Resa	Standard: resa media cartuccia 10.000 pagine standard; alta resa: resa media cartuccia 30.000 pagine standard (Kit iniziale da 10.000 pagine standard) Imaging Unit: Resa media di 80.000 pagine standard. Resa cartucce dichiarata in accordo alla norma ISO/IEC 19752.	
Tipo	Cartuccia a doppia unita' (Toner & Imaging Unit (Drum))	
Codice Modello	Cartuccia Toner: MLT-D309L, MLT-D309S, Imaging Unit: MLT-R309	
<b>Opzioni</b>		
Opzioni	Cassetto aggiuntivo da 520 fogli @80g/m (550 fogli @75g/m) Alimentatore ad alta capacita' da 2000 fogli @80g, /m Mobiletto, pinzatrice da 500 fogli, Mailbox a 4 scomparti da 400 fogli, 160GB HDD, 512MB Memoria, Porta parallela IEEE 1284B, 802.11 b, g, n wireless network	

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>

