

Multifunzione laser monocromatici **SCX-5637/4833**

- Velocità (B/N): Fino a 35 ppm in A4
- Risoluzione: fino a 1.200 x 1.200 dpi effettivi
- Duplex: Integrato
- Capacità ADF: 50 fogli
- Velocità di scansione: fino a 24ipm

Stampante, fotocopiatrice,
scanner, fax

Consigliato per:
1.000/3.500 stampe/mese

Multifunzione laser monocromatici **Samsung SCX-5637/4833**



SAMSUNG

Multifunzione laser monocromatici

Samsung SCX-5637/4833



La soluzione semplice per la gestione dei documenti in ufficio

I trend più recenti hanno dimostrato come le aziende reputino i propri ambienti di stampa elemento focale per migliorare l'efficienza del proprio business. Sostituendo stampanti e fotocopiatrici obsolete e inadeguate con dispositivi multifunzione efficienti si possono ottenere importanti miglioramenti nella produttività e una significativa riduzione dei costi. I nuovi dispositivi Samsung, sono dotati di funzioni che consentono di risparmiare energia riducendo significativamente l'impatto ambientale.

I dispositivi multifunzione Samsung offrono soluzioni versatili e semplici da utilizzare garantendo la flessibilità necessaria per rispondere efficacemente alle esigenze dei diversi utilizzatori di un'azienda. Questo permette alle aziende di tenere sotto controllo i costi, migliorando la propria competitività sul mercato. Le soluzioni multifunzione laser monocromatiche Samsung SCX-5637/SCX-4833, sono state progettate per offrire affidabilità, velocità e facilità d'uso.

	SCX-4833FD	SCX-4833FR	SCX-5637FR
Stampa			
Velocità (Mono)	Fino a 31 ppm in A4		Fino a 35 ppm in A4
Tempo Prima Stampa (Mono)	Da 6.5 Sec		
Risoluzione	Fino a 1,200 x 1,200 dpi effettivi		
Emulazione	PCL5e/6, PS3, Epson/IBM Pro, PDF, TIFF		PCL5e/6, PS3, XPS, Epson/IBM Pro, PDF, TIFF
Duplex	Integrato		
Copia			
Velocità	Fino a 31 ppm in A4		Fino a 35 ppm in A4
Risoluzione	Fino a 1200 x 1200 dpi effettivi		
Tempo prima copia (Mono)	da 12 sec		da 10Sec
Zoom	25-400% (da lastra), 25-100% (ADF)		
Copia Multipla	1-99 pagine		
Copia Duplex	Standard (1:1, 1:2(solo in stampa))	Standard (1:1, 1:2, 2:1, 2:2(DADF))	
Caratteristiche di copia	ID Copy, 2-up, 4-up, Poster, adattamento automatico, clonazione		
Scansione			
Velocità di scansione (B/W)	20ipm	24ipm	
Dimensione documento di scansione	Piano : Width(~216mm,8.5")Length(~297mm, 11.69") ADF : Width(142-216mm, 5.6" ~ 8.5") Length(148 - 356 mm, 5.8" ~ 14")		
Compatibilità	TWAIN Standard, WIA Standard		
Metodo	Color CIS		
Risoluzione (Ottica)	1200 x 1200 dpi		
Risoluzione (interpolata)	Fino a 4,800 x 4,800 dpi		
Scansione verso	PC, Email, memoria USB	PC, Email, Memoria USB,FTP, SMB	PC, Email, Memoria USB, FTP, SMB, flash memory interno
FAX			
Compatibilità	ITU-T G3		
Velocità Modem	33.6Kbps		
Risoluzione	Standard : 203 x 98 dpi, Fine/Photo : 203 x 196 dp, Super Fine : 300 x 300 dpi. Color: Fino a 200 x 200 dpi		
Memoria	5MB	50MB	
Selezione automatica	Velocità di composizione: 200 indirizzi		
Caratteristiche Fax	On hook Dial, Auto ricomposizione, Ricomposizione ultimo numero, Auto riduzione, Multi-send, Invio posticipato, Inoltro Fax (Email/Fax), broadcasting fino a 209 indirizzi		
Gestione Carta			
Capacità in input	250 fogli, 50 fogli tramite vassoio multiuso		
Capacità in output	150-fogli faccia in giù, 1-foglio faccia in su		
Dimensione carta	76 x 127 mm ~ 216 x 356 mm		
Tipologia carta	Normale, Sottile, Spessa, Cartoncino Colorata, Buste, lucidi, Prestampati, Riciclata, Etichette		
Capacità ADF/DADF	ADF 50 fogli	DADF 50 fogli	
Dimensione supporti ADF/DADF	Larghezza: 142 ~ 216mm / Lunghezza : 148 ~ 356mm		
Capacità Buste	5 buste		
Generale			
Processore	Samsung 360Mhz	Samsung 600MHz	
LCD	2-line LCD	4 line Graphic LCD	
Memoria/Storage	128MB (Max 384MB)	256MB (Max 768MB)	256MB (Max 768MB) / 2GB Internal Flash Drive
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 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 (32/64 bit) SUSE Linux 10, 11 (32 bit) OpenSUSE 10.2, 10.3, 11.0, 11.1, 11.2 (32/64 bit) Mandriva 2007, 2008, 2009, 2010, 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)		
Interfaccia	USB 2.0 ad Alta Velocità, Ethernet 10/100 Base TX	USB 2.0 ad Alta Velocità, Ethernet 10/100/1000 Base TX	
Rumorosità*	Meno di 52dBA (Printing) Meno di 54dBA (Copying) Meno di 26dBA (Standby)	Meno di 53dBA (Printing) Meno di 54dBA (Copying) Meno di 26dBA (Standby)	
Duty Cycle Mensile Massimo	Fino a 50,000 pagine		
Dimensioni (LxPxX)	424 x 382 x 407 mm	469 x 438 x 447 mm	
Peso	14.37 kg	16.55 kg	
Consumi	550W(Active)/50W(Ready)/8W(Sleep)		
Consumabili	600W(Active)/50W(Ready)/8W(Sleep)		
Resa	Standard: Resa Media Cartuccia 2K pagine standard. Alta Resa: Resa Media Cartuccia 5K pagine standard (Toner Kit iniziale da 2000 pagine) Resa cartuccia dichiarata secondo la normativa ISO/IEC 19752.	Standard: Resa Media Cartuccia 2K pagine standard Alta Resa: Resa Media Cartuccia 5K pagine standard Resa Extra Alta: Resa Media Cartuccia 10K pagine standard (Toner Kit iniziale da 5000 pagine) Resa cartuccia dichiarata secondo la normativa ISO/IEC 19752.	
Tipologia	Cartuccia all-in-one		
Codice Modello	MLT-D205L, MLT-D205S		MLT-D205E, MLT-D205L, MLT-D205S
Opzioni	Cassetto aggiuntivo da 520 fogli; Memoria da 256MB; Porta Parallela IEEE 1284B		
Opzioni	Cassetto aggiuntivo da 520 fogli; Memoria da 512MB; Porta Parallela IEEE 1284B		

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.



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

