

SAMSUNG

Impresoras láser monocromo Serie ML-5510/6510

Productividad inigualable

Integración perfecta para organizar racionalmente el trabajo de la empresa



Ofrecer una solución de impresión profesional que tenga en cuenta tanto la facilidad de uso como la productividad no es tarea fácil, sobre todo en el mundo actual, donde los negocios son tan heterogéneos. Gracias a su sencilla integración y fácil manejo, las impresoras láser monocromo de la Serie ML-5510/6510 de Samsung ofrecen una productividad sin límites. Así de fácil.

Configuración del producto



Consumibles

- **Rendimiento**
 - MLT-D309S (cartucho de tóner): Rendimiento medio del cartucho, 10.000 páginas normales
 - MLT-D309L (cartucho de tóner): Rendimiento medio del cartucho, 30.000 páginas normales (se suministra con un cartucho de tóner de arranque para 10.000 páginas)
 - MLT-R309 (unidad óptica): Rendimiento aproximado, 80.000 páginas normales, rendimiento del cartucho declarado según ISO/IEC 19752.
- **Tipo**
Cartucho de dos piezas (tóner y unidad óptica –unidad de tambor–)

Opciones

- Cassette para 520 hojas de 80 g/m² (cassette para 550 hojas de 75 g/m²)
- Alimentador de alta capacidad para 2.000 hojas de 80 g/m²
- Soporte bajo
- Clasificadora con grapadora de 500 hojas
- Buzón de correos de 4 bandejas para 400 hojas
- Memoria de 512MB / Disco duro externo de 160GB
- Puerto paralelo IEEE 1284B
- Red inalámbrica 802.11 b, g, n / Duplexor

Especificaciones

	ML-5510N	ML-5510ND	ML-6510ND
Impresión			
Velocidad (B/N)	Hasta 52 ppm en A4 (55 en Letter)		Hasta 62 ppm en A4 (65 en Letter)
Resolución	Hasta 1200 x 1200 ppp de salida efectiva		
Tiempo de salida de la primera impresión (B/N)	Tiempo máximo 7,8 segundos		
Emulación	PCL5e, PCL6, KS/KSSM, KS5895, IBM ProPrinter, EPSON, PostScript3, PDF Direct V1.7, XPS v1.0		
Dúplex (doble cara)	Opcional	Integrado	
Papel			
Capacidad de entrada y tipos	Cassette de 520 hojas, bandeja multipropósito de 100 hojas de 80 g/m ² , (cassette de 550 hojas, bandeja multipropósito de 100 hojas de 75 g/m ²)		
Capacidad de salida y tipos	500 hojas cara abajo		
Tamaño de los medios	76 mm x 127 mm ~ 216 mm x 356 mm, (sobres: Monarch, No10, DL, C5, C6, No9)		
Tipo de medios	Papel por defecto, Papel normal, Papel grueso, Papel fino, Papel adhesivo, Papel de color, Cartulina, Etiquetas, Transparencia, Sobres, Papel preimpreso, Papel reciclado, Fichero, Papel extragrueso		
Capacidad de sobres	50 hojas del cassette y 50 hojas del primer cassette secundario opcional (máx. 100 hojas)		
Especificaciones generales			
Procesador	Procesador Samsung 700 MHz Dual Core		
Memoria/Almacenamiento	256MB (máx. 768MB)		
Compatibilidad con sistemas operativos	Windows 2000/XP (32/64 bits)/Vista (32/64 bits)/2003 Server (32/64 bits)/2008 Server (32/64 bits)/7 (32/64 bits)/ 2008 Server R2 (64 bits)/Varios SO Linux: Red-Hat Enterprise Linux WS 4, 5 (32/64 bit)/Fedora 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 (32/64 bits) SuSE Linux 10.0, 10.1 (32 bits) OpenSuSE 10.2, 10.3, 11.0, 11.1, 11.2 (32/64 bits) Mandriva 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2009.1 (32/64 bits) Ubuntu 5.0.4, 5.10, 6.06, 6.10, 7.04, 7.10, 8.04, 8.10, 9.04, 9.10 (32/64 bits) SuSE Linux Enterprise Desktop 10, 11 (32/64 bits) Debian 4.0, 5.0 (32/64 bits) 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		
Interfaz	Ethernet 10/100/1000 Base TX, USB 2.0 alta velocidad, puerto Host USB 2 (1 puerto trasero y 1 puerto delantero), puerto paralelo IEEE 1284B (opcional), red inalámbrica 802.11 b, g, n (opcional)		
Nivel de ruido	Inferior a 56 dBA (imprimiendo), sólo ruido de fondo (inferior a 30 dBA) (en espera)	Inferior a 58 dBA (imprimiendo), sólo ruido de fondo (inferior a 30 dBA) (en espera)	
Ciclo de trabajo mensual	250.000 hojas		275.000 hojas
Dimensiones (A x P x H mm)	464 x 540 x 420		
Peso (kg)	34,2 (con unidad óptica/tóner/WTB), 30,6 (sin unidad óptica/tóner/WTB)	34,8 (con unidad óptica/tóner/WTB), 31,2 (sin unidad óptica/tóner/WTB)	
Consumo eléctrico	820W (imprimiendo)/100W (en espera)/10W (en reposo)		900W (imprimiendo)/120W (en espera)/10W (en reposo)
Consumibles			
Rendimiento	Estándar: Rendimiento medio del cartucho, 10.000 páginas normales Alto rendimiento: Rendimiento medio del cartucho, 30.000 páginas normales (Se suministra con un cartucho de tóner de arranque para 10.000 páginas) Unidad óptica: Rendimiento aproximado, 80.000 páginas normales Rendimiento del cartucho declarado según ISO/IEC 19752.		
Tipo	Cartucho de dos piezas (tóner y unidad óptica –unidad de tambor)		
Código del modelo	Cartucho de tóner: MLT-D309L, MLT-D309S, unidad óptica: MLT-R309		
Opciones			
Opciones	Cassette para 520 hojas de 80 g/m ² (cassette para 550 hojas de 75 g/m ²) Alimentador de alta capacidad para 2.000 hojas de 80 g/m ² , Soporte bajo, clasificadora con grapadora de 500 hojas, Buzón de correos de 4 bandejas para 400 hojas, disco duro externo de 160GB Memoria de 512MB, puerto paralelo IEEE 1284B, Red inalámbrica 802.11 b, g, n, duplexor	Cassette para 520 hojas de 80 g/m ² (cassette para 550 hojas de 75 g/m ²), Alimentador de alta capacidad para 2.000 hojas de 80 g/m ² , Soporte bajo, clasificadora con grapadora de 500 hojas, Buzón de correos de 4 bandejas para 400 hojas, disco duro externo de 160GB Memoria de 512MB, puerto paralelo IEEE 1284B, Red inalámbrica 802.11 b, g, n	

El diseño y las especificaciones pueden variar sin previo aviso. Las marcas comerciales de otras empresas que se mencionan en esta publicación son propiedad de sus respectivos titulares.



Soluciones de impresión
tan fáciles como

