



Productividad inigualable

La integración perfecta para que tu trabajo sea más simple



Impresora Láser Samsung Monocromática
ML-5510/6510 Series

Especificaciones

	ML-5510N	ML-5510ND	ML-6510ND
Impresión			
Velocidad (Mono)	Hasta 52 ppm en A4 (55 ppm tamaño carta)		Hasta 62 ppm en A4 (65 ppm tamaño carta)
Resolución	Hasta 1.200 x 1.200 dpi salida efectiva		
Primera impresión Out Time (Mono)	Menos de 7,8 seg		
Emulación	PCL5e, PCL6, KS/KSSM, KS5895, IBM ProPrinter, EPSON, PostScript3, PDF Direct V1.7, XPS v1.0		
Dúplex	Opcional	Incorporado	
Manejo de papel			
Capacidad de entrada y tipos	Cassette de 520 hojas, Bandeja Multipropósito de 100 hojas, @80g/m ² , (Cassette de 550 hojas, Bandeja Multipropósito de 100 hojas @75g/m ²)		
Capacidad de salida y tipos	500 hojas cara abajo		
Tamaño	76 x 127 mm (3" x 5") ~ 216 x 356 mm (8.5" x 14") (Sobres: Monarca, No10, DL, C5, C6, No9)		
Tipos	Predeterminado, liso, grueso, fino, color, sobres, transparencias, pre-impreso, reciclado, etiquetas, papel adhesivo, tarjetas, archivos, extra grueso.		
Capacidad para sobres	Bandejas de 50 hojas desde la bandeja cassette & 50 hojas desde la bandeja opcional, (Máx. 100 hojas)		
Descripción general			
Procesador	Samsung 700 MHz Procesador Dual Core		
Memoria/almacenamiento	256MB (Máx. 768MB)		
Compatibilidad OS	Windows 2000/XP(32/64bits)/Vista(32/64bits)/2003 Servidor(32/64bits)/Servidor(32/64bits)/7(32/64bits)/2008 Servidor 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) 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, 11i v1, 11i v2, 11i v3 (PA-RISC, Itanium), IBM AIX 5.1, 5.2, 5.3, 5.4		
Interface	Ethernet 10/100/1000 Base TX, High Speed USB 2.0, Host USB 2 puertos (1 Puerto Frontal & 1 Trasero), IEEE 1284B conector paralelo (Opcional), Red inalámbrica 802.11 B, G, N (Opcional)		
Nivel de ruido	Menos de 56dBA (Impresión), Ruido de fondo (Menos de 30 dBA) (Standby)		Menos de 58dBA (Impresión), Ruido de fondo (Menos de 30 dBA) (Standby)
Ciclo de trabajo (mensual)	250.000 hojas		275.000 hojas
Dimensión (WxDxH)	464 x 540 x 420mm		
Peso	34,2kg (Inc. Unidad de Imagen/Toner/WTB), 30,6kg (exc. Unidad de Imagen/Toner/WTB)	34.8kg (Inc. Unidad de Imagen/Toner/WTB), 31.2kg (exc. Unidad de Imagen/Toner/WTB)	
Consumo de energía	820W(Activa)/100W(Ready)/10W(Sleep)		900W(Activa)/120W(Ready)/10W(Sleep)
Insumos			
Rendimiento	Estándar: Rendimiento del cartucho regular 10K en páginas estándar. Alto rendimiento: Rendimiento del cartucho regular 30K en páginas estándar. (Incluye toner de 10.000 páginas) Unidad de Imagen: Rendimiento promedio 80K en páginas estándar El rendimiento de los cartuchos cumple con las normas ISO/IEC 19752.		
Tipo	Cartucho de 2 piezas (Toner & Unidad de Imagen (Drum Unit))		
Código del modelo	Cartucho tóner: MLT-D309L, MLT-D309S, Unidad de Imagen: MLT-R309		
Options			
Options	Cassette de 520 hojas @80g/m ² (Cassette de 550 hojas @75g/m ²), Bandeja Alimentadora de alta capacidad de 2.000 hojas @80g/m ² , Posición corta, Finisher de 500 hojas con abrochadora, Buzón de descarte de 4 bandejas para 400 hojas, Memoria de 160GB HDD, 512MB, IEEE 1284B conector paralelo, Red inalámbrica 802.11 B, G, N, Duplexer.	Cassette de 520 hojas @80g/m ² (Cassette de 550 hojas @75g/m ²), Bandeja Alimentadora de alta capacidad de 2.000 hojas @80g/m ² , Posición corta, Finisher de 500 hojas con abrochadora, Buzón de descarte de 4 bandejas para 400 hojas, Memoria de 160GB HDD, 512MB, IEEE 1284B conector paralelo, Red inalámbrica 802.11 B, G, N.	

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

2010. 12

Marcas Registradas de otras empresas mencionadas en estas publicaciones están autorizadas legalmente y reconocidas.

Distribuido por

Soluciones de impresión
tan fácil como presionar