

FS-9530DN Especificaciones Técnicas

General	
Velocidad	Máx. 51/26 páginas A4/A3 por minuto
Resolución	A máx. velocidad Fast 1200 (1800x600 dpi), 2400x600 dpi con KIR2
Tecnología	Kyocera ECOSYS, Laser
Volumen de Trabajo	Máximo 300,000 páginas por mes
Tiempo Calentamiento	25 segundos o menos
Tiempo 1ª impresión	3,5 segundos o menos
Controlador	
Procesador	PowerPC 750FL 600 MHz
Memoria	Estándar 128 MB+ECOMemory (Máx. 640 MB), 2 ranuras DIMM adicionales (16,32,64,128, 256 y 512 MB)
Manipulación de Papel	
Capacidad de Salida	500 hojas cara abajo con sensor para capacidad máxima
Capacidad de Papel	Depósito universal de 500 hojas x 2 (60-105 gsm) A5R-A3, Folio, bypass de 200 hojas (45-200 gsm) A6R-A3, Folio, sobres. Capacidad máxima 4.200 hojas
Consumibles	
Tóner Kit - TK-710	Tóner Microfino para 40.000 páginas con 5% de cobertura
Otras Especificaciones Técnicas	
Consumo de Energía	Imprimiendo: 900 W, En Espera: 180 W, En Reposo: 4,5 W
Ruido	Imprimiendo: 56 dBA , En Espera: 37 dBA, En Reposo: 0 dBA
Fuente de Alimentación	220/240 V, 50/60 Hz
Dimensiones (AnxPxAl)	599 x 646 x 615 mm
Certificación	GS/TUV, CE, PTS
Peso	68 kg
Interfaces / Trabajo en Red	
Estándar	IEEE 1284, USB 2.0 HiSpeed, T. Red 10/100Base-TX, 1 ranura KUIO-LV
Tarjetas de Red Opcionales	
Tarjeta de Red SB-140	10Base-2/10Base-T/100Base-TX
Tarjeta de Red IB-21E	10Base-T/100Base-TX
Tarjeta de Red SB-60	TokenRing
Tarjeta de Red SB-110FX	Fibra óptica
Tarjeta de red	Ethernet inalámbrica. Wireless 802.11b
Fuentes	
Estándar	80 fuentes escalables (PCL6), 1 fuente Bitmap, 136 fuentes escalables (KPDL3), 45 tipos de códigos de barras de una dimensión (PDF-417)
Emulaciones	
Emulaciones	PCL6 incl. P.JL, KPDL3 (PostScript3 compatible) Line Printer, IBM Proprinter X24E, Epson LQ-850, Diablo 630, KC-GL
Lenguaje de Control	PRESCRIBE IIe