

SAMSUNG ML 4050DN

ALTA VELOCIDAD EN MONOCROMO

Obtén una solución poderosa para tus negocios con la Impresora Láser Monocromática ML-4050N de SAMSUNG. Combinando velocidad, productividad, calidad de impresión, conectividad.

POTENCIA, CONECTIVIDAD Y EFICACIA

Posee conectividad paralela de alta velocidad de USB 2.0, IEEE-1284 y 0/100 Base-TX Ethernet, con la opción de imprimir con 802.11b/g inalámbrico.

El cassette de 500 hojas y la bandeja de propósitos múltiples de 100 hojas son estándares, tiene hasta tres cassetes opcionales de 500 hojas que elevan la capacidad hasta 2,100 hojas.

Un procesador de 400 MHz y una memoria de 64 MB (expandible a 512 MB) permiten velocidades de impresión de hasta 38ppm.

La ML-4050N ofrece una resolución de alta calidad de hasta 1200 x 1200 dpi de salida efectiva.

Hasta un 40% de ahorro en consumible con su función ahorro de tóner.



CARACTERÍSTICAS

Velocidad: 38 ppm tamaño carta

Tiempo de Salida de la Primera Hoja: 9 segundos

Resolución: 1200 x 1200 dpi

Emulación: PostScript3, PCL6, IBM ProPrinter, EPSON

Capacidad de Entrada del Papel: bandeja de 500 hojas, bandeja multiusos de 100 hojas

Capacidad de Salida del Papel: 250 hojas cara hacia abajo, 100 hojas cara hacia arriba

Tamaño del Medio: 76 x 127 mm~216 x 356 mm

Tipo de Papel: papel plano, transparencias, etiquetas, postales, sobres

Memoria / Almacenamiento: 64 MB (max. 512 MB)

Compatibilidad con SO: Windows 98/Me/NT4.0/2000/XP(32/64bits)/Vista/2003 Server(32/64bits)
Varios OS Linux incluyendo Red Hat 8~9, Fedora Core 1~4, Mandrake 9.2~10.1 and SuSE 8.2~9.2,
Mac OS 8.6~9.2/10.1~10.4

Interfaz: USB 2.0, IEEE1284 Parallel, Ethernet 10/100 Base TX

Nivel de Ruido: menos de 56 dBA (imprimiendo) menos de 35 dBA (standby)

Ciclo Mensual: 200,000 hojas

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto): 39.6 x 45.3 x 35.3 cm

Descripción Configuración ofertada

- Impresora monocromo 38 ppm, para A4.
- Incluye **Duplex** y red. Resolución 1200x 1200ppp. CPU 600 Mhz Sansumg
- Alimentador D-100hojas
- 64 mb
- **Casete 500h**