

SCX-4828FN



IMPRESORA CON 5 FUNCIONALIDADES EN UNO: IMPRESORA, COPIADORA, ESCÁNER, FAX Y PC-FAX

Mejora el rendimiento de tu negocio, gracias a las amplias características de esta impresora 5-1. Ahorra tiempo de impresión, papel y trabaja sin molestias gracias a sus bajos niveles de ruido.

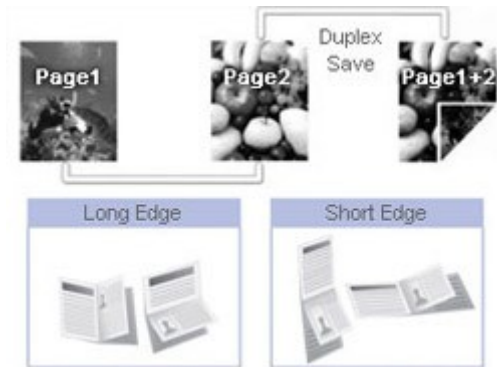
Especificaciones principales

- Velocidad (Mono) : hasta 28 ppm en A4 (30 ppm en carta) / hasta 14 ppm en A4 (14,5 ppm en carta)
- Resolución : hasta 1200 x 1200 dpi efectivos de salida
- Nivel de ruido : menos de 50 dBA (impresión) / menos de 53 dBA (copia) / menos de 26 dBA (en espera)
- Ciclo de trabajo mensual : 50.000 páginas



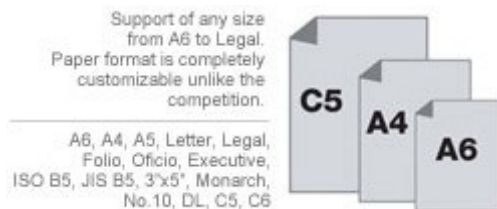
Versatilidad es la clave de esta impresora multifuncional láser 5 en 1. Con todas las funciones que has pedido para un dispositivo central, puedes imprimir, copiar, escanear, enviar fax y PC-fax conveniente y fácilmente. Esta impresora te brinda alto rendimiento y máxima velocidad para trabajo en grupo profesional.

dúplex eficiente + ADF



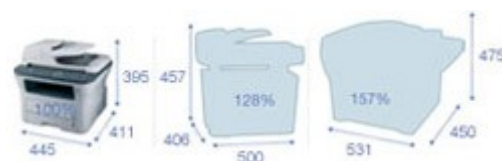
Sus características, incrementan tu eficiencia diaria en la oficina. El alimentador automático de 50 hojas (30-hojas ADF en SCX-4824FN) ahorra tiempo y velocidad copiando y escaneando, mientras que te da mayor control sobre el proceso. La SCX-4828FN incorpora impresión dúplex, ahorrando tiempo y reduciendo el consumo de papel.

formatos de papel personalizables



Esta impresora está preparada para negocios globales con una bandeja de personalización del tamaño del papel que puede manejar formatos internacionales de papel. Estos tamaños incluyen A6, A4, A5, carta, legal, folio, oficio, ejecutivo, B5 ISO, JIS B5, 3x5, monarca, N ° 10, DL, C5 y C6. Esta importante característica permite que tus negocios se preparen para el futuro.

diseño compacto e innovador



Las impresoras multifuncionales son necesarias, pero ocupan mucho espacio. Las series SCX-4824FN/28FN presentan un diseño compacto que encajará en cualquier espacio de trabajo. Con un tamaño neto de 445 x 411 x 395 mm, y diseño elegante te da el rendimiento que necesitas.

USB directa



La más reciente y moderna conexión USB directa. Ahora tus empleados pueden desconectar del PC y libremente imprimir y escanear en cualquier impresora de serie SCX-4828FN.

Únicamente conecta un dispositivo de almacenamiento USB e imprime sus contenidos. O escanea y graba directamente a la USB sin necesidad del PC.

impresión silenciosa



Tus negocios pueden trabajar en paz y tranquilidad, aún cuando estés imprimiendo múltiples tareas, gracias a los silenciosos niveles de las SCX-4824FN/28FN. Ellas tienen el nivel de ruido más bajo en su clase, a sólo 49.52 dBA para impresión y copiado. Eso es más silencioso que una conversación normal o el tono de marcado de un teléfono. Disfruta productividad y paz al mismo tiempo.

interfaz gráfica intuitiva y sencilla



Únete a todos los del trabajo rápidamente gracias a sus pantallas de interfaz fáciles de usar. Reduce tiempo de entrenamiento y solución de problemas con menús y botones simples e intuitivos. El departamento de TI puede mantener los manuales de usuario ya que nadie necesitará leerlos para poder imprimir, copiar, escanear o enviar fax.

rápido FPOT



Todos quieren impresiones rápidas, pero si la primera se demora demasiado, la espera puede ser bastante estresante. La SCX-4828FN realiza una primera y rápida impresión en 15.5 segundos en modo espera. Esto significa que aunque estés imprimiendo una sola página, los resultados serán rápidos y sin estrés.

máxima duración. deber mensual.



Cuando escogen una impresora, la mayoría de negocios buscan velocidad y calidad de impresión. Pero otro factor importante es el ciclo máximo mensual de deber. En otras palabras, el número máximo de páginas que una impresora puede generar cada mes. La SCX-4824FN/28FN produce un amplio margen de 50.000 páginas por mes, asegurando la disponibilidad y productividad de la impresora multifuncional SAMSUNG.

diseño orgánico único con menos esquinas



SAMSUNG es reconocida por su diseño innovador y elegante. La SCX-4824FN/28FN agrega otro elemento-orgánico de diseño. El concepto completo es más suave, redondeado y natural, agregando conformidad a tu espacio de trabajo.

navegación de brújula azul



Su innovadora Navegación de Brújula Azul te mantiene actualizado del progreso de las tareas en desarrollo y te brinda ayuda a navegar el menú. Es fácil de usar y añade un sorprendente punto focal para el menú.



General	
Función	impresión, escaneo, copia, fax
Impresión	
Velocidad (Mono)	hasta 28 ppm en A4 (30 ppm en carta) / hasta 14 ppm en A4 (14,5 ppm en carta)
Tiempo de salida primera Hoja (Mono)	8,5 segundos (desde el modo Listo)
Resolución	hasta 1200 x 1200 dpi efectivos de salida
Duplex	incorporada
Emulación	PCL5e, PCL6, PostScript 3
Manejo de Papel	
Capacidad de entrada y tipos	bandeja de cassette de 250 hojas, bandeja manual de 1 hoja
Capacidad de salida y tipos	150 hojas cara hacia abajo
Tamaño	66 x 127 mm (2,6 x 5 pulgadas) ~ 216 x 356 mm (8,5 x 14 pulgadas)
Tipo	papel normal, delgado, OHP, etiquetas, tarjetas, grueso, bond
General	
Memoria / Almacenaje	128 MB (máx. 384 MB)
OS Compatibilidad	Windows 2000 / 2003 / 2008 Server / XP / Vista, varios sistemas operativos Linux Mac OS X 10.3~10.5, Windows Terminal Services
Interface	Hi-Speed USB 2.0, Ethernet 10/100 Base TX
Nivel de ruido	menos de 50 dBA (impresión) / menos de 53 dBA (copia) / menos de 26 dBA (en espera)
Ciclo de trabajo mensual	50.000 páginas

Dimensiones (A x P x A)	445,2 x 410,5 x 395,3 mm (17,53 x 16,16 x 15,56 pulgadas)
Peso	14,5 kg (32 lbs)
Consumibles	
Duración	estándar: rendimiento promedio de los cartuchos: 2.000 páginas estándar / alto rendimiento: rendimiento promedio de los cartuchos: 5.000 páginas estándar (El equipo se suministra con un cartucho de tóner de 2000 páginas de rendimiento) (1)
Tipo	cartucho único
Código de modelo	MLT-D2092S, MLT-D2092L
Opciones	
Opciones	bandeja de cassette de 250 hojas / memoria: 128 MB, 256 MB

Características y especificaciones sujetas a cambio sin notificación previa.

Usage note

(1) Valor del rendimiento del cartucho declarado de acuerdo con la norma ISO/IEC 19752.