



FS-C5250DN Soluciones de Impresión a Color

ECONOMICAS. ECOLOGICAS. IMPRESORAS ECOSYS.

- Alta velocidad de salida de 28 páginas por minuto
- Impresiones en blanco y negro nítido y colores brillantes.
- Bajo Costo Total de Propiedad.
- Reduce considerablemente sus costos de operación y mantenimiento.
- Insumos de larga duración y amigables con la ecología.
- Tecnología Kyocera de confiabilidad excepcional.





FS-C5250DN



El modelo FS-C5250DN con configuración estándar



El modelo FS-C5250DN con dos bandejas de papel adicionales para una capacidad de papel de 1000 hojas



Fácil de acceder y de reemplazar los cartuchos de tóner

El objetivo de Kyocera Mita America es fabricar productos superiores con un bajo Costo Total de Propiedad (TCO) y minimizar el impacto sobre el medio ambiente. Las impresoras ECOSYS de Kyocera incorporan un cilindro patentado de larga duración que está separado del contenedor del tóner, lo que elimina la necesidad de reemplazar el cilindro cuando se agota el tóner y reduce los desperdicios.

Las impresoras ECOSYS brindan a los clientes una solución de impresión que incorpora insumos de larga duración y uno de los costos más bajos por impresión. Los costos operativos de las impresoras a cartucho tradicionales pueden exceder fácilmente el precio de compra original durante la vida útil del producto. Evalúe hoy sus costos de impresión.

Especificaciones Básicas

Tecnología y Configuración	Impresora Color en Red Kyocera ECOSYS®
Páginas por Minuto (Color / Monocromático)	Carta: 28 / 28; Legal: 23 / 23; A4: 26 / 26
Tiempo de Calentamiento	29 segundos o menos a partir del encendido principal, 20 segundos o menos a partir del modo dormir
Salida de la Primera Impresión	Negro: 9 segundos o menos; Color: 10.5 segundos o menos
Resolución	600 x 600 dpi; resolución interpolada multi-bit 9600 x 600
Memoria	Memoria RAM estándar de 256 MB expandible a 1280 MB mediante DDR SDRAM DIMM de 144 pines (1 ranura)
Impresión Dúplex	Impresión Dúplex Estándar
Requisitos Eléctricos	120 V, 60 Hz, 8.5 A; 220-240 V, 50/60 Hz, 4.5 A
Dimensiones / Peso	39 cm W x 52 cm D x 37 cm H / 28 kg
Consumo de Energía	120 V; 2285 KWh/semana, 220-240 V; 2218 KWh/semana
Ruido (ISO 7779 / ISO 9296) ¹	Impresión: 50 dB (A); Listo: 30 dB(A)
Normas de Seguridad	Esta unidad se fabrica según la Norma de Producción ISO 9001 y la Norma Ambiental ISO 14001.
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo	65.000 páginas por mes

Especificaciones del Controlador

CPU / MHz	PowerPC 464 / 667 MHz
PDL / Emulaciones	PRESCRIBE, PCL 6 (PCL XL, PCL 5e), KPDL3 (PS3), XPS
Impresión Directa	PDF, XPS Direct Print
Fuentes	93 Fuentes PCL/PS (escalables), 8 Fuentes Vista, 1 Fuente Bitmap
Códigos de Barras	Una Dimensión: 45 Códigos de Barras (por ejemplo: EAN8, EAN13, EAN128), Dos Dimensiones: Código de Barra PDF417
Sistemas Operativos Compatibles	Microsoft® Windows® 7 32/64 bit, Windows Vista 32/64 bit, Windows XP 32/64 bit, Windows 2000, Windows Server 2003 32/64 bit, Windows Server 2008 32/64 bit; Novell 6.5; SO Mac 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6; SO Linux; SO UNIX
Administración de Impresora	KMnet Admin, KMnet Viewer, Centro de Comandos, Monitoreo de Estado, Optimizador de Color (para KX Driver), PaperTrail
Conectividad / Interfaces	Interfaz 10/100 BaseTX Estándar, USB 2.0 de Alta Velocidad, Host USB (2), Ranura de Expansión KUIO-W
Protocolos de Red ²	IPv6: HTTP, HTTPS / IPPs, LPD, FTP, IPP, RawPort, ICMPv6, LLTD, SNMP, DHCPv6, SMTP, POP3, DNS, SNMPv1/v2c/v3, WSD IPv4: HTTP, HTTPS, LPD, FTP, IPP, RawPort, ICMP, DHCP, SMTP, POP3, SNMP, DNS, WINS, NetBIOS sobre TCP/IP, SNMPv1/v2c/v3, compatible con Bonjour de Apple, IPPS, LLTD, WSD Adicional: IPX/SPX, NetWare (NDS/Bindary), AppleTalk, NetBEUI
Seguridad	SNMPv3, SSL/TLS (HTTPS, IPPS), autenticación 802.1x (EAP-PEAP, EAP-TLS), AH, ESP, IPsec
Drivers/Definiciones de Impresión PostScript (PPDs)	KX Driver, Mini Driver, PPD para Mac, PPD para Linux/UNIX
Contabilidad de las Secciones Departamentales	100 Códigos de Usuario

Suministro de Papel

Fuentes de Papel Estándar	Bandeja para 500 Hojas, Bandeja Multipropósito para 50 Hojas
Fuentes de Papel Opcionales	Bandeja de Papel para 500 Hojas (PF-520); Bandeja Multipropósito para 500 Hojas (PF-530)
Fuentes de Papel Estándar / Máximas	2 / 5
Capacidad de Papel Estándar / Máxima	550 Hojas / 2.050 Hojas
Densidad / Tamaño de Papel Estándar en la Bandeja	Carta, Legal, A4, A5, A6, B5, B6, Personalizado / 60-163 g/m ²
Densidad / Tamaño de Papel en la Bandeja Multipropósito	Carta, Legal, Media Carta, A4, A5, A6, B5, B6, Personalizado / 60-220 g/m ²
Tamaño de Papel Dúplex / Densidad	Carta, Legal, Media Carta, A4, A5, B5 / 60-161 g/m ²
Capacidad de Salida	250 Hojas (cara hacia abajo)

Alimentador de Papel PF-520 Opcional

Capacidad de Papel	500 Hojas
Densidad / Tamaño de Papel	Carta, Legal, A4, A5, A6, B5, B6, Personalizado / 60-163 g/m ²
Tipos de Papel	Bond, Reciclado, Membrete, Preimpreso, Preperforado, Color, Rugoso, Personalizado
Dimensiones / Peso	39 cm W x 51.5 cm D x 11.6 cm H / 4 kg

Alimentador de Papel PF-530 Opcional

Capacidad de Papel	500 Hojas
Densidad / Tamaño de Papel	Carta, Legal, Media Carta, A4, A5, A6, B5, B6, Personalizado / 60-220 g/m ²
Tipos de Papel	Bond, Reciclado, Membrete, Papel de Tarjetas, Recubierto, Etiquetas Preimpreso, Preperforado, Color, Rugoso, Personalizado
Dimensiones / Peso	39 cm W x 51.5 cm D x 11.6 cm H / 5 kg

Otras Opciones

Memoria de Impresora de 1024 MB y Disco Duro HD-5A
--

Insumos

Tóner Negro	TK-592K para 7000 páginas ³ (tóner inicial para 3500 páginas)
Tóner Cyan	TK-592C para 5000 páginas ³ (tóner inicial para 2500 páginas)
Tóner Magenta	TK-592M para 5000 páginas ³ (tóner inicial para 2500 páginas)
Tóner Amarillo	TK-592Y para 5000 páginas ³ (tóner inicial para 2500 páginas)

- Nivel de Ruido
- Puede requerir software del proveedor NOS o de un proveedor externo.
- De conformidad con la norma ISO/IEC 19798



Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin aviso previo. Para conocer lo último en conectividad, visite www.kyoceramita.com. Todas las marcas comerciales son de propiedad de sus respectivos titulares.

Casa Matriz de Kyocera Mita America, Inc.: 225 Sand Road, Fairfield, NJ 07004-0008, EE. UU.
©2010 Kyocera Mita America, Inc.

IC# 855D400274

