

REDUCCIÓN DEL IMPACTO MEDIOAMBIENTAL Y AUMENTO DE LA EFICIENCIA EN COLOR

La FS-C5250DN convence a grupos de trabajo que exigen soluciones profesionales de impresión a color para sus oficinas. Fabricada con componentes de larga duración KYOCERA, esta impresora compacta no sólo reduce los tiempos de inactividad, sino que también ahorra espacio en la oficina. Este dispositivo de color de alta calidad impresiona por su menor consumo de energía, bajas emisiones de ruido y rápida velocidad de impresión. La FS-C5250DN es buena para el medio ambiente y para su bolsillo.

- Hasta 26 páginas por minuto A4 en color y B/N
- Calidad de impresión de hasta 9.600 ppp con tecnología multibit
- Unidad de impresión a doble cara de serie
- Depósito de papel de 500 hojas de serie, también para formato A6
- Hasta 4 depósitos de papel para una capacidad máxima de 2.050 hojas
- Conectividad de red de serie con funciones de seguridad integradas
- Impresión directa desde memoria Flash USB
- Bajos niveles de ruido durante la impresión, sin ruido en reposo
- Costes de impresión excepcionalmente bajos en su categoría

Alta flexibilidad: con hasta 5 bandejas de papel, este dispositivo puede ser configurado para satisfacer sus necesidades en el manejo de varios tipos y tamaños de papel para diferentes tipos de documentos.



La reducción de costes está asegurada con 100 códigos departamentales integrados para el control y restricción de acceso.



FS-C5250DN

IMPRESORA COLOR A4



ECOSYS significa ECOlogía, ECONomía y SISTema. Con sus componentes de larga duración, los dispositivos ECOSYS están diseñados para maximizar la durabilidad y minimizar el coste total de propiedad en relación con el mantenimiento, administración y consumibles. El sistema de cartucho independiente significa que tan sólo hay que cambiar el tóner con regularidad. El concepto de diseño modular permite añadir funciones de mejora del flujo de trabajo según sea necesario. El software integrado proporciona compatibilidad en los sistemas de red a largo plazo. Los componentes de larga duración de KYOCERA le cuestan menos a usted y al medio ambiente.

PRESCRIBE IIc

Con el diseño de página KYOCERA y el lenguaje de control PRESCRIBE IIc, pueden crearse incluso gráficos complejos, logotipos y formularios avanzados independientemente del entorno de impresión, y guardarse y actualizarse en la impresora. En consecuencia, ya no es necesaria la integración en archivos de impresión. Se accede a ellos cuando es necesario y así alivia la carga de la red.

KM NetViewer

KM NetViewer permite la supervisión y control completo de todas las impresoras ECOSYS y multifuncionales digitales KYOCERA desde cualquier PC Windows® ofreciendo la administración de red ideal. También es compatible con el protocolo estándar SNMP.

Monitor de estado y Command Center

El monitor de estado muestra el estado de las impresoras actuales y da acceso directo al Command Center para la modificación de los parámetros que no están contenidos en los drivers (por ej., parámetros de red, ajuste del modo reposo o bloqueo del panel de control).

Ranura USB para memoria Flash USB

Los archivos PDF pueden imprimirse directamente desde una memoria flash (por ej., memoria USB) a través de la interfaz USB host. Los documentos se seleccionan directamente a través del panel de control del equipo. No es necesario ningún ordenador.

Perfiles de impresión por aplicación

El controlador KX de la impresora puede crear un vínculo directo entre aplicaciones específicas y los perfiles predefinidos o personalizados de impresión. Por ejemplo, desde MS Outlook se pueden imprimir todos los documentos en blanco y negro y a doble cara reduciendo el consumo de papel y de tóner.

GENERAL

Tecnología: Impresora color ECOSYS de KYOCERA

Velocidad: Hasta 26 páginas por minuto en A4 en color y en B/N

Resolución: 600 x 600 ppp

Tecnología Multi-Bit para una impresión de calidad de hasta 9.600 x 600 ppp

Volumen de trabajo: Máx. 65.000 páginas al mes (A4)

Tiempo de calentamiento: Aprox. 29 segundos o menos desde encendido

Tiempo de primera página: Aprox. 9 segundos o menos en B/N. Aprox. 10,5 segundos o menos en color

Dimensiones (An x P x Al): 390 mm x 523 mm x 397 mm

Peso: Aprox. 30,2 kg (unidad principal)

Alimentación: AC 220 ~ 240 V, 50/60 Hz

Consumo de energía: Imprimiendo: 428 W

Certificación: GS, TÜV, CE

Este producto ha sido fabricado de acuerdo a la norma de calidad ISO 9001 y las pautas medio ambientales ISO 14001.

MANEJO DE PAPEL

Todas las cifras de capacidad de papel indicadas se han realizado sobre un papel de 0,11 mm de grosor. Utilice papel recomendado por KYOCERA en condiciones normales de uso.

Capacidad de entrada: Bypass de 50 hojas; 60-220 g/m²; A4, A5, A6, B5, B6, letter, legal, personalizado (70 x 138 mm - 216 x 356 mm)

Depósito universal de 500 hojas; 60-163 g/m²; A4, A5, A6, B5, B6, letter, legal, personalizado (105 x 148 - 216 x 356 mm)

Capacidad máx. de papel incl. opciones: 2.050 hojas

Unidad dúplex de serie

Impresión a doble cara: 60-163 g/m²; A4, A5, B5, letter, legal, personalizado (140 x 210 mm - 216 x 356 mm)

Capacidad de salida

250 hojas cara abajo con sensor de papel lleno

CONTROLADOR

CPU: PowerPC 464/667 MHz

Memoria

256 MB RAM, máx 1.280 MB RAM

Interfaces de serie: USB 2.0 (Hi-Speed), ranura USB para dispositivos de memoria Flash USB, FastEthernet (10/100BaseTX), ranura para servidor de impresión interno opcional, ranura para tarjeta CompactFlash opcional

Lenguaje de control: PRESCRIBE IIc

Emulaciones: PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (compatible con PostScript 3), impresión directa de XPS, impresión directa de PDF, con detección automática de emulación

Sistemas Operativos: Todos los sistemas operativos actuales Windows, Mac OS X Versión 10.2 o superior, UNIX, LINUX así como otros sistemas operativos previa solicitud

Fuentes / códigos de barras: 93 fuentes escalables para PCL/PostScript, 8 fuentes para Windows Vista, 1 fuente bitmap, 45 códigos de barras (por ejemplo EAN8, EAN13, EAN128) con generación automática de comprobación de errores así como soporte de códigos de barras bidimensionales PDF-417 con PRESCRIBE (PCL y otros códigos de barras disponibles como opción)

Contabilidad integrada: 100 códigos departamentales

CONSUMIBLES

Tóner TK-590C, TK-590M, TK-590Y: Tóner cian, magenta, amarillo para 5.000 páginas A4 cada uno, según ISO/IEC 19798 La capacidad del tóner inicial cian, magenta, amarillo es de 2.500 páginas, según ISO/IEC 19798

Tóner TK-590K: Tóner negro para 7.000 páginas A4 según ISO/IEC 19798 La capacidad del tóner inicial negro es de 3.500 páginas, según ISO/IEC 19798

Depósito de papel PF-520: Máx. 500 hojas; 60-163 g/m²; A4, A5, B5, letter, legal, personalizado (148 x 210 mm - 216 x 356 mm)

Depósito de papel PF-530: Máx. 500 hojas; 60-220 g/m²; A4, A5, B5, letter, legal, personalizado (148 x 210 mm - 216 x 356 mm)

Mesa soporte CB-2600:

Mesa con capacidad de almacenamiento

Ampliaciones de memoria: MDDR2-256: 256 MB; MDDR2-512: 512 MB, MDDR2-1024: 1.024 MB

Tarjeta CompactFlash: 4 GB para impresión de formularios, fuentes, logotipos, almacenamiento de macros

Memoria Flash USB: Impresión directa de archivos PDF, XPS, TIFF, JPEG desde la ranura USB

Disco duro HD-5a: 40 GB para el almacenamiento de datos y gestión de trabajos

UG-33: Compatibilidad ThinPrint

Interfaces opcionales:

PS159: Wireless LAN (802.11b/g)

PS1109 Gigabit Ethernet: 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT (RJ-45)

PS129 Fibra Óptica: 100BaseSX (SC)

PS1129 Gigabit Fibra Óptica: 1000BaseSX (SC)

GARANTÍA

Garantía de 1 año de serie. KYOCERA garantiza los tambores y reveladores durante 3 años o un máximo de 200.000 páginas (lo que antes suceda), siempre que la impresora sea utilizada de acuerdo a las instrucciones de servicio, limpieza y mantenimiento.

KYO LIFE Ampliación de garantía para el equipo y sus opciones.



El equipo mostrado incluye elementos opcionales.

Kyocera Mita España, S.A., Edificio Kyocera, Avda. de Manacor, 2, 28290 Las Matas, Madrid, España.
Teléfono de información comercial: 902 99 88 22, Fax: 91 631 82 19, www.kyoceramita.es, info@kyoceramita.es

Kyocera no garantiza que alguna especificación mencionada esté libre de error. Todos los nombres de marcas y productos son marcas registradas o marcas comerciales de sus respectivos fabricantes. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

