

FS-C8026N

Impresora A3 Color/monocromo de alto rendimiento

La tecnología ECOSYS está basada en componentes de larga duración. Como el tóner es el único consumible, las impresoras ECOSYS tienen el coste de impresión más bajo de su clase, siendo además extremadamente respetuosas con el medio ambiente. Gracias a sus numerosos dispositivos opcionales de papel y su modularidad, todas las impresoras ECOSYS pueden satisfacer sus necesidades.

GENERAL

Tecnología: Kyocera ECOSYS Color
Velocidad: Máx. 26/13 ppm A4/A3 por minuto en B/N y a todo color, con la unidad dúplex opcional 24,5 ppm A4
Resolución: 600 x 600 ppp tecnología Multi-Bit para un óptimo resultado en color
Tiempo 1ª impresión: 16 segundos o menos
Tiempo calentamiento: 179 segundos desde encendido
Volumen de trabajo: Máx. 100.000 páginas al mes
Fuente alimentación: AC 220 ~ 240 V, 50/60 Hz
Consumo de energía: Imprimiendo: 690 W, En espera: 165 W, En ahorro de energía (ECOpower): 35 W
Ruido (ISO 7779): Imprimiendo: 49,9 dB(A), En espera: 33,7 dB(A), En ahorro de energía (ECOpower): Inapreciable
Dimensiones (An x F x Al): 699 x 715 x 463 mm
Peso: Aprox. 84,3 kg
Certificaciones: GS/TÜV/CE
Esta impresora ha sido fabricada de acuerdo con la norma de calidad ISO 9001 y las pautas medioambientales ISO 14001

MANIPULACIÓN 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: Depósito universal de 500 hojas, 60-105 g/m², A5-A3, Letter, Legal, Personal (148 x 210 - 297 x 420 mm)
Bypass de 150 hojas, 60-220 g/m², 70 x 148 - 304,8 x 457,2 mm
Capacidad máxima de papel con opciones: 4.150 hojas

Capacidad de salida: 500 hojas cara abajo con sensor
Salida cara arriba con PT-640 opcional

CONTROLADOR

Procesador: PowerPC 750Cxe / 600MHz
Memoria: Estándar 128 MB + ECOMemory, Máx. 512 MB en 2 ranuras DIMM
Emulaciones: PCL6 (PCL5e/PCL-XL/PCL5c), KPDL3 (PostScript3 compatible), KC-GL (HP-GL7550A), Impresión PDF directa
Lenguaje de control: PRESCRIBE IIC
Fuentes: 80 fuentes escalables (PCL5e/PCL-XL/PCL5c), 1 fuente bitmap, 136 fuentes escalables (KPDL3), 45 tipos de códigos de barras de una dimensión y 1 tipo de código de barras de dos dimensiones (PDF-417)
eMPS: Copia rápida, probar y retener, impresión confidencial, almacenamiento y gestión de trabajos a través de disco duro.

Plataforma integrada

La FS-C8026N ofrece avanzadas soluciones de conectividad y administración sin problemas. La tecnología de plataforma común de Kyocera implica que el mismo driver puede ser utilizado para cualquier equipo, desde la más pequeña impresora hasta el equipo multifunción más complejo. Sólo Kyocera ofrece la combinación ideal de tecnología informática y experiencia en manipulación de papel.

PRESCRIBE IIC/IIC

Con el lenguaje de control y diseño de página de Kyocera, PRESCRIBE IIC/IIC, pueden crearse gráficos, logos y formularios estándar en cualquier sistema y almacenarse en la impresora. Por tanto, ya no es necesario integrarlos en archivos de impresión. Sólo se recuperan cuando es necesario, evitando que se sobrecargue la red.

Fuentes y códigos de barras

Las 136 fuentes PostScript escalables proporcionan gran flexibilidad para todas sus aplicaciones. 45 códigos de barras integrados, incluyendo generación automática del código de control, impresos en la posición, alineación y tamaño deseados.

INTERFACE

Interface estándar: Paralelo bidireccional de alta velocidad (IEEE 1284), Fast Ethernet 10/100Base-TX, 1 ranura KUIO-LV para tarjetas de red

Interface de Conexión Múltiple: Permite el envío simultáneo de datos a través de hasta 3 interfaces manteniendo cada uno su propia impresora virtual.

OPCIONES

Manipulación de papel

PF-640 Depósito de papel: 500 hojas, 60-105 g/m², A3, B4, A4, B5, A5, Letter, Legal, Personal, máx. 2 PF-640

PF-645 Depósito de papel: 1.500 hojas en 3 bandejas, 60-105 g/m², A3, B4, A4, B5, A5, Letter, Legal, Personal, máx. 1 PF-645

PF-647 Depósito de papel: 2.500 hojas A4, B5, 500 hojas A3, B4, A4, B5, A5, Letter, Legal, Personal, 60-105 g/m², máx. 1 PF-647

DU-640: Unidad dúplex

DF-600 Finalizador de documentos: 2.000 hojas bandeja principal, 200 hojas bandeja secundaria, 1 posición de grapado 50 hojas

DF-610 Finalizador de documentos: 3.000 hojas bandeja principal, 200 hojas bandeja secundaria, grapado en 4 posiciones máx 50 hojas (incluye grapado en el lomo). Sólo con PF-645 ó PF-647.

MT-1 Buzón departamental: 5 bandejas, 200/150 hojas (A4/A3) cada bandeja (opcional para DF-610)

BF-1 Plegador: 16 hojas, hasta 200 g/m² (opcional para DF-610)

PH-3C/D Perforador: 2/4 agujeros (opcional para DF-610)

PT-640: Bandeja de salida cara arriba

CA-33: Ruedas soporte

Memoria

Ampliación de memoria de impresora: 2 ranuras (64, 128, 256 MB DIMM)

Tarjeta CompactFlash®: 1 ranura para almacenamiento de formularios, fuentes, logos, macros.

HD-10 Disco Duro: 20 GB para almacenamiento de datos, formularios, Fuentes, etc + eMPS

Tarjetas de red opcionales:

SB-80 Interface paralelo: 2ª interface paralelo- IEEE 1284

IB-11 Interface serie: RS-232C (hasta 115.200 kbps)

IB-21E Fast Ethernet: 10/100Base-TX

SB-50 Fibra óptica: 10Base-FL, Fiberlink

SB-60 Token Ring: TokenRing STP/UTP

SB-70 Ethernet Inalámbrica: Wireless LAN - IEEE 802.11b

SB-110FX Fibra Óptica: 10/100Base-TX / 100Base-FX, FiberOptic

SB-140 Ethernet/Fast Ethernet: 10Base-2 / 10/100Base-TX

KM-NET Viewer

KM-NET Viewer es una avanzada herramienta de administración de red compatible con todas las impresoras y equipos multifunción Kyocera, así como equipos de otros fabricantes que sean compatibles con el protocolo SNMP. Puede comprobarse y modificarse la configuración de los equipos desde cualquier PC. KM-NET Viewer también opera como un valioso sistema de alerta en tiempo real avisando de cualquier incidencia en la impresora a través un mensaje de correo electrónico.

Tarjeta CompactFlash®

La tarjeta CompactFlash® ofrece abundante espacio de almacenamiento para tipografías, logos, formularios estándar y firmas, así como API individuales o macros PRESCRIBE.

Disco duro

El disco duro opcional ofrece la más avanzada tecnología de gestión de documentos. A la vez, permite la gestión de datos de impresión para repetir trabajos impresos, imprimir pruebas; protección de archivos para impresión confidencial o el almacenamiento de trabajos para su impresión posterior.

CONSUMIBLES

Tóner-Kit TK-810Y: Tóner microfino Amarillo para 20.000 páginas con cobertura del 5% A4
Tóner-Kit TK-810M: Tóner microfino Magenta para 20.000 páginas con cobertura del 5% A4
Tóner-Kit TK-810C: Tóner microfino Cian para 20.000 páginas con cobertura del 5% A4
Tóner-Kit TK-810K: Tóner microfino Negro para 20.000 páginas con cobertura del 5% A4

GARANTÍA

Con garantía estándar de 2 años, Kyocera además garantiza los tambores y los reveladores por 3 años o 300.000 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 hasta 5 años para la impresora y sus opciones.

