


Alta velocidad y fiabilidad garantizada.

Impresora monocromo en A3 de alta gama que cumplirá con los exigentes requisitos de tu oficina. Una velocidad de impresión de 60 ppm en A4, tiempo de primera impresión de 3,8 segundos y una pantalla táctil de 9 pulgadas, todo ello combinado con nuestros componentes de larga duración proporcionarán una eficiencia y fiabilidad excepcionales. La ECOSYS P4060dn es la elección perfecta para aumentar la productividad de tu oficina.



| |
|---|
| ECOSYS P4060dn  |
| Impresora monocromo A3 |
| 60 ppm en A4 |
| 1.200 x 1.200 ppp resolución |

Especificaciones

GENERAL

KYOCERA ECOSYS impresora láser monocromo.

Plataforma de soluciones HyPas™.

Panel de control: pantalla táctil a color de 9 pulgadas (22,8 cm) con mecanismo de inclinación (15 - 90°).

Velocidad (páginas por minuto): hasta 60 ppm en A4 y 30 ppm en A3. Velocidad a doble cara: hasta 60 ppm en A4.

Resolución: 1.200 x 1.200 ppp

Tiempo de calentamiento: aprox. 17 segundos o menos.

Tiempo de primera página: aprox. 3,8 seg. o menos.

CPU: Freescale QorIQ T1042 (Dual Core) 1,2 GHz.

Memoria: estándar 4 GB RAM, 8GB SSD + 320 GB HDD.

Interfaces estándar: 4 x USB 2.0 (Hi-Speed USB), ranura USB 2.0, Ethernet (10/100/1000BaseT), ranura para servidor de impresión interno opcional, ranura para tarjeta opcional SD.

Contabilidad integrada: 1.000 códigos departamentales.

Dimensiones (An x P x Al): 602 mm x 665 mm x 790 mm.

Peso: Unidad principal aprox. 77,2 kg.

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

Consumo de energía:

Imprimiendo: 820 W

En reposo: 40 W

Modo Ahorro de Energía: 1 W

Ruido (nivel de presión acústica ISO 7779).

Imprimiendo: 55,8 dB(A) LpA. Modo reposo: 32,4 dB (A) LpA.

Certificados: GS, TÜV, CE: Esta unidad se fabrica de acuerdo a ISO 9001 norma de calidad y ISO 14001 norma ambiental.

MANEJO DE PAPEL

Todas las cifras de capacidad de papel indicadas se han realizado sobre un papel de 0,1 mm de grosor. Utilice el papel recomendado por KYOCERA en condiciones normales de uso.

Capacidad de entrada: bypass de 150 hojas: 52 - 300 (g/m²), (Banner 135-165 g/m²), A6R-SRA3 (320 x 450 mm). Banner máx. 320 x 1.220 mm;

Depósito universal de papel: 2 x 500 hojas, 52-300 (g/m²), bandeja superior A6R hasta A4R (320 x 450 mm), bandeja inferior A6R hasta SRA3.

Capacidad máx. de papel incluyendo opciones: 7.150 hojas.

Unidad dúplex de serie: impresión a doble cara: 64 - 256 (g/m²), A6R - SRA3 (320 x 450 mm).

Capacidad de salida: 500 hojas cara abajo. Capacidad máx. de salida incluyendo opciones: 4.300 hojas.

FUNCIONES DE IMPRESIÓN

Lenguaje de control: PRESCRIBE IIc.

Emulaciones: PCL6 (5e/XL), PostScript 3 (KPDLL3), impresión directa de PDF, XPS, Open XPS.

Sistemas operativos: todos los sistemas operativos actuales de Windows, Mac OS X Versión 10,9 o superior, Unix, Linux, así como otros sistemas operativos previa petición.

Fuentes/códigos de barras: 93 fuentes escalables (PCL), 136 fuentes (KPDL 3), 8 fuentes para (Windows), 1 fuente bitmap, 45 tipos de códigos de barras unidimensionales, 1 tipo de código de barras bidimensional (PDF417).

Características de impresión: impresión directa de PDF, IPP, e-mail, WSD, impresión segura vía SSL, IPsec, SNMPv3, impresión directa de PDF encriptado.

Impresión móvil: KYOCERA Mobile Print app para iOS y Android, Mopria, Google Cloud Print, Airprint, Wi-Fi direct opcional, NFC y MyPanel.

CONSUMIBLES

Capacidad del tóner según ISO/IEC 19752.

La capacidad del tóner inicial es de 16.000 páginas A4.

TK-6330K: tóner microfino de 32.000 páginas A4.

WT-8500: bote de tóner residual para 70.000 hojas.

Grapas: SH-10: 3 x 5.000 grapas para DF-7120/BF-730, SH-12: 3 x 5.000 grapas para DF-7110.

OPCIONES

PF-7100 Depósito de papel: 2 x 500 hojas, 52 - 300 (g/m²); A6R-SRA3 (320 x 450 mm), folio.

PF-7110 Depósito de papel: 2 x 1.500 hojas, 52 - 300 (g/m²), A4, B5, Carta.

PF-7120 Depósito de papel: cubierta lateral A4; 3.000 hojas, 60 - 300 g/m², A4, B5, (requiere PF-7100 o PF-7110).

JS-7100 Separador de trabajos: 100 hojas, 52 - 300 (g/m²); A5R - SRA3.

CB-7100W: mesa de madera con capacidad de almacenamiento, aprox. 380 x 411 x 500 mm (An x P x Al)

CB-7100M: mesa de metal con capacidad de almacenamiento, aprox. 380 x 411 x 500 mm (An x P x Al).

DF-7110 + AK-7100 Finalizador de documentos: Bandeja principal: máx. 4.000 hojas en A4 (3.000 hojas con BF-730); máx. 52 - 300 g/m², máx. A6R-SRA3.

Bandeja secundaria: 200 hojas en A4; 52 - 300 g/m², máx. A6R-SRA3.

AK-7100: 100 hojas; 52 - 300 g/m², máx. A6R-SRA3.

Grapado de hasta 65 hojas A4 o 30 hojas A3 en 3 posiciones, B5-SRA3.

DF-7120 + AK-7100 Finalizador de documentos: Bandeja principal: 1.000 hojas en A4; 52 - 300 g/m², A6R-SRA3.

AK-7100: 100 hojas; 52 - 300 g/m², máx. A6R-SRA3

Grapado de hasta 50 hojas A4 o 30 hojas SRA3 en 3 posiciones.

PH-7C/PH-7D Unidad de perforación: para DF-7120/DF-7110: 2/4 agujeros tipo sueco, 60 - 300 g/m², A5R-A3.

MT-730 (B) Buzón departamental: 7-bandejas x 100 hojas

A4, 50 hojas A3/B4, 60 - 165 g/m² (para DF-7110).

BF-730 Plegador: folletos y trípticos para DF-7110.

Plegado: 52 - 256 g/m², A3, B4, A4R.

Folleto: máx. 16 hojas (64 páginas, 60 - 90 g/m²).

Plegado sin grapa: máx. 5 hojas; (60 - 90 g/m²).

Tríptico: 60 - 105 g/m², A4R.

Multi-tríptico: 5 hojas; (60 - 90 g/m²), 3 hojas (91 - 105 g/m²).

Data Security Kit (E): cifrado de los datos almacenados en SSD/HDD. De acuerdo con ISO 15408 (criterios comunes) con nivel de seguridad EAL2.

NK-7100: teclado numérico.

Lector de tarjetas USB IC + Kit de autenticación de tarjetas (B): compatible con numerosas tarjetas de autenticación.

UG-33: compatibilidad ThinPrint.

UG-34: Emulación (IBM Proprinter/EPSON LQ-850/Diablo 630).

Infteaz opcional:

IB-35: inalámbrica con Wifi Direct.

IB-50: Gigabit Ethernet: 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT (RJ45).

IB-51: inalámbrica (802.11b/g/n).

GARANTÍA

Garantía de 1 año de serie. KYOCERA garantiza los tambores y reveladores durante 3 años o un máximo de 500.000 páginas (lo que antes suceda), siempre que la impresora sea utilizada de acuerdo a las instrucciones de servicio, limpieza y mantenimiento.

KYOCERA life

Extensiones de garantía de hasta 5 años disponibles para productos y opciones.

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.



Kyocera Document Solutions España, S.A., Edificio Kyocera, Calle Manacor, 28290 Las Rozas, Madrid. España.

Teléfono de información comercial: 902 99 88 22, Fax: 91 631 83 19

www.kyoceradocumentsolutions.es, info@des.kyocera.com



kyoceradocumentsolutions.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.