

Destaque en la era digital

La impresora A4 a color ECOSYS PA4000cx es un dispositivo versátil fabricado con los aclamados componentes de larga duración de Kyocera, que ayudan a reducir la huella medioambiental de su empresa y a disfrutar de una fiabilidad, una productividad y una seguridad excepcionales. Además, permite el uso de materiales de impresión de distintos tamaños y gramajes, con index de hasta 120 libras.



ECOSYS PA4000cx



42 páginas por minuto

Impresión a doble cara estándar

Costes de operación reducidos

Especificaciones

GENERAL

Configuración: Impresora a color
Negro/Color- Carta: 42 ppm; legal: 34 ppm; A4: 40 ppm
Velocidad de impresión a doble cara: Carta: 34,5 ppm; legal: 28 ppm; A4: 33 ppm
Pantalla: LCD de 5 líneas con panel de control y 10 teclas
Tiempo de calentamiento: 21 segundos o menos (encendido)
Salida de la primera página:
Impresión: 5,4 segundos o menos en negro, 6,6 segundos o menos en color
Resolución: 1200x1200 ppp¹, 9600x600 ppp, 600x600 ppp
Memoria: Est./máx.: 1 GB/3 GB
Doble cara: Estándar sin apilar, admite de statement a legal (5,5 pulgadas x 8,5 pulgadas-8,5 pulgadas x 14 pulgadas), bond de 16 libras - index de 90 libras (60-163 gsm)
Dimensiones/Peso: 15,5 pulgadas (An.) x 20,9 pulgadas (P.) x 17,5 pulgadas (Al.)/81,5 libras
Ciclo de trabajo mensual máximo: 100 000 páginas al mes

CONSUMO ENERGÉTICO

Requisitos eléctricos: 120 V, 60 Hz, 11,8 A; 220-240 V, 50/60 Hz, 5,4 A
Consumo eléctrico típico (TEC): 120 V: 0,38 kWh/semana; 220-240 V: 0,37 kWh/semana
Máximo (incl. opciones): 120 V: 1312 W; 220-240 V: 1298 W
Impresión: 120 V: 596 W; 220-240 V: 533,3 W
Modo listo: 120 V: 11,1 W; 220-240 V: 11,8 W
Modo en suspensión: 120 V: 0,4 W; 220-240 V: 0,5 W
Apagado: 120 V: 0,1 W; 220-240 V: 0,1 W

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA IMPRESORA

Controlador estándar: ARM Cortex-A9 de doble núcleo de 1,2 GHz+ARM Cortex-M3 de 100 MHz
Lenguajes PDL/Emulaciones: PRESCRIBE, PCL6 (PCL-XL PCL-5c), KPDL3, XPS, OpenXPS, PDF
Fuentes: PCL6, KPDL, Calibri, Cambria y Bitmap
Códigos de barras: Unidimensional: tipo 45; bidimensional: tipo 1 PDF417
Compatibilidad con Windows: Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2012/R2, 2016, 2019
Compatibilidad con MAC OS: MAC OS X 10.9 o superior
Google ChromeOS: versión 118 o superior
Compatibilidad con Linux: PPD para Linux
Interfaces: 10 BASE-T/100 BASE-TX/1000 BASE-TX,

2 puertos USB 2.0 de alta velocidad, 1 ranura de expansión; Opcional: interfaz inalámbrica IB-37, IB-38, IB-51
Impresión móvil: KYOCERA Mobile Print, KYOCERA MyPanel, plugin KYOCERA Print Service, Apple AirPrint®, Mopria®
Impresión en red y protocolos admitidos: TCP/IP, IPv4, IPv6, NetBEUI, LPR, Port9100, IPP, WSD Print, DHCP, DNS, PNP-X, USB, LDAP/LDAPS, PDF Direct Print, PnP-X (WS-Discovery para WSD Print Service)
Controladores: controlador KX, controlador universal PCL, controlador universal KPDL, controlador MAC, controlador Linux, controlador Chrome
Utilidades: KYOCERA Net Direct Print, Función de gestión de archivos, KYOCERA Print Center, KYOCERA Net Viewer, KYOCERA Device Manager, Registro de identificación, Instalador web, Configuración rápida de redes, Menú de mantenimiento, Kyocera Net Manager (Pro y Básico), Registro de identificación, Herramienta de configuración de redes inalámbricas, Command Center RX; KYOCERA Fleet Services (KFS)
Funciones de impresión adicionales: EcoPrint, Impresión privada, Prueba y retención, Copia rápida y almacenamiento de trabajos², Modo brillo, Borrado del borde, Prevención de sangrado, Ajuste de la densidad de fondo; MPT: Impresión de banners

ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD

Estándar: Autenticación local y de red, IPsec, HTTPS, SNMPv3, IPPS, POP a través de SSL; LDAPS, Sobreescritura y cifrado de datos con SSD opcional, SHA-2, TLS 1.3

SUMINISTRO DE PAPEL

Fuentes de papel estándar: Un cajón para 550 hojas, bandeja multifunción para 100 hojas (Bond de 20 libras)
Capacidad de papel est./máx.: 650 hojas/2300 hojas
Tamaño del papel: De statement a legal (5,5 pulgadas x 8,5 pulgadas-8,5 pulgadas x 14 pulgadas), personalizada, MPF: sobre, banner
Gramaje: Cajones estándar/opcionales: bond de 16 libras- bond de 32 libras. (60-120 gsm); MPT: bond de 16 libras — index de 110 libras (60-220 gsm)
Capacidad de la bandeja de salida estándar: 500 hojas
Materiales de entrada: Papel común, preimpreso, bond, reciclado, fino, con membrete, de color, preperforado, grueso, de alta calidad, personalizado; MPT: sobres, papel estucado, cartulina, transparencia, etiquetas

OPCIONES DE MANEJO DEL PAPEL

PF-5150: Bandeja de alimentación de papel (550 hojas x3)
Tamaño del papel: De statement a legal (5,5 pulgadas x 8,5 pulgadas-8,5 pulgadas x 14 pulgadas), sobre, personalizado
Gramaje: Bond de 16 libras - Index de 120 libras (60 - 220 gsm)
Materiales de entrada: Papel común, preimpreso, bond, reciclado, fino, con membrete, de color, preperforado, grueso, de alta calidad, personalizado; MPT: sobres, papel estucado, cartulina, transparencia, etiquetas
Dimensiones/Peso: 15,5 pulgadas (An.) x 21 pulgadas (P.) x 4,6 pulgadas (Al.)/9,7 libras

OPCIONES ADICIONALES

Gestión de la impresión: ThinPrint (UG-33)
Seguridad: Opcional: UG-35³, Kit de autenticación de tarjetas (B)
Tarjeta SD: 16/32 GB
SSD: HD-17: SSD 64 GB/HD-18: SSD 256 GB/HD-19: SSD 512 GB
LAN inalámbrica: IB-37, IB-38 y IB-51 que no es compatible con KFS
NIC adicional: Placa Gigabit IB-50 para NIC dual
Memoria opcional: memoria DIMM de 2 GB (DDR3)
Función Barcode Flash para impresión avanzada de códigos de barras

Nota:

¹A velocidad reducida

²Requiere el uso de tarjeta SD opcional o SSD

³UG-35 es obligatorio para la función de arranque seguro e integridad durante la ejecución, incluso aunque no se haya instalado una SSD

El término ECOSYS hace referencia a las impresoras centradas en la ECOlogía, la ECONomía y los SISTemas. Los componentes con vida útil prolongada de los dispositivos ECOSYS están diseñados para maximizar la durabilidad y minimizar el coste total de propiedad en lo que se refiere al mantenimiento, la administración y los consumibles. El sistema sin cartuchos hace que solo sea necesario sustituir el tóner de manera periódica. Asimismo, el concepto modular del diseño permite añadir funciones que mejoren los flujos de trabajo en función de las necesidades particulares de cada empresa. El software de sistema integrado favorece la compatibilidad entre redes a largo plazo. Los componentes de vida útil prolongada de KYOCERA reportan beneficios tanto a nuestros clientes como al medioambiente.



KYOCERA Document Solutions Partner

MAR2024ECOSYSPA4000cx/VER1.0

* KYOCERA Document Solutions no garantiza que las especificaciones estén exentas de error. Las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso. La información de este documento es correcta en el momento de su publicación. Todas las demás marcas y nombres de productos pueden ser marcas comerciales registradas o marcas comerciales de sus respectivos propietarios y así se reconoce en este documento.

** En función del país