

Una impresora infatigable

El alto rendimiento de la ECOSYS PA5000x, junto con soluciones óptimas de protección de datos, la convierten en el complemento perfecto para grupos de trabajo pequeños y medianos. Este dispositivo combina la alta productividad con el ahorro de costos y es capaz de imprimir hasta 52 páginas por minuto en una excelente resolución de 1200 ppp y sacar la primera página impresa en 5,4 segundos.



ECOSYS PA5000x

ESPECIFICACIONES BÁSICAS

Configuración: Impresora monocromática

Páginas por minuto: Carta: 52, legal 42, statement: 76, statementR 27 Velocidad de impresión a doble cara: Carta: 36,5, legal: 21

Pantalla: Pantalla LCD de cinco líneas con teclas físicas y retroiluminación LED blanca

Tiempo de calentamiento: 20 segundos o menos (al encender y desde el modo en suspensión)

Salida de la primera página: 5,4 segundos o menos

Resolución: 600 x 600 ppp, 300 x 300 ppp;

Fine1200 (1200 x 1200 ppp) y Fast1200 (1800 x 600 ppp) Resolución interpolada

Memoria: Est.: 512 MB Máx.: 2,5 GB

Doble cara: Estándar a doble cara sin apilar admite de statement a legal (5,5 pulgadas \times 8,5 pulgadas-8,5 pulgadas \times 14 pulgadas), bond de 16 libras

Index de 67 libras (60-120 gsm)

Dimensiones/Peso: 15,35 pulgadas A ×16,38 pulgadas P ×13,50

pulgadas A / 35.49 libras

Ciclo de trabajo mensual máximo: 200 000 páginas al mes

CONSUMO ENERGÉTICO

Requisitos eléctricos: 120V: 60 Hz. 10 A: 220-240 V. 50/60 Hz. 5.6 A Consumo eléctrico típico (TEC):

120V: 0,70 kWh/semana; 220-240 V: 0,67 kWh/semana

Cumple con la norma Energy Star®

Máximo (incl. Opciones): 120V: 1177 W; 220-240 V: 1247 W

Impresión: 120V: 687,6 W; 220-240 V: 652 W Modo listo: 120V: 8.9 W: 220-240 V: 9.0 W Modo en suspensión: 120V: 0,5 W; 220-240 V: 0,5 W Apagado: 120V: 0,1 W; 220-240 V: 0,1 W

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA IMPRESORA

Controlador estándar: ARM Cortex-A53 de doble núcleo de 1,4 GHz Lenguajes de descripción de páginas (PDL)/Emulaciones: PRESCRIBE, PCL6 (PCL XL/PCL 5c), KPDL3 (compatible con PostScript3), AES, PDF Direct Print, XPS/Open XPS (TIFF/JPEG

Direct Print) Fuentes: Fuentes vectoriales 93 (PCL 6/KPDL3), 4 fuentes (Calibri), 4 fuentes (Cambria). Bitmap (1 fuente/79 fuentes vectoriales procesadas)

Códigos de barras: Unidimensional: tipo 45: bidimensional: Tipo 1 PDF4171

Compatibilidad con Windows: Windows 8.1, Windows 10 (32/64/ arm64). Windows 11 (32/64/arm64). Windows Server 2012/R2, 2016, 2019

Compatibilidad con MAC OS: Mac OS X 10.5 o superior Compatibilidad con Linux: Versión de distribución de Linux: Debian 11, Ubuntu 20.04, RHEL 8, CentOS Linux 8, Fedora 34, 35, OpenSUSE

Interfaz: 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(TCP/IP,NetBEUI), 1 USB 2.0 y 2 USB 2.0 Host (USB de alta velocidad),

1 ranura de expansión: IB-37/38/51 opcional.

Impresión en red y protocolos admitidos: TCP/IP, FTP, LPR, Port9100, NetBEUI, Apple Bonjour, IPP/1.0 (compatible con algunas funciones de 1.1), IPP/2.0, WSD Print, POP3

Impresión móvil: KYOCERA Mobile Print, KYOCERA MyPanel, Apple AirPrint®, Mopria® y Wi-Fi Direct³

Controladores: controlador KX, minicontrolador PCL, minicontrolador KPDL, controlador WIA, controlador MAC, controlador Linux

Utilidades: KYOCERA Direct Print, KYOCERA Mobile Print, KYOCERA MyPanel, KYOCERA Print Center, KYOCERA Net Viewer, KYOCERA Device Manager, Quick Network Setup y Maintenance Menu. Entres las utilidades de KFS se encuentran: KFS Mobile (Android/iOS). NetGateway, herramienta de recopilación de datos, herramienta de diagnóstico para registro de dispositivos

Funciones de impresión adicionales: EcoPrint, impresión N-Up, impresión privada, prueba y retención; copia rápida¹ y almacenamiento de trabajos1

Gestión de trabajos: Contabilización de trabajos, 100 códigos de departamentos

ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD

Autenticación local y de red, comunicación de encriptación (IPsec, HTTPS, LDAP a través de TLS, SNMPv3, SIEM/Syslog, SMTP a través de TLS, POP a través de TLS), conjunto de chips TPM opcional (Trusted Platform Module), certificados SCEP, OCSP/CRL (CRL: memoria opcional) ECD,SA, arranque seguro, comprobaciones de integridad durante el tiempo de ejecución, compatible con FIPS 140-3 (SSD opcional), criterios comunes (ISO/IEC-15408/EAL2 con SSD)

SUMINISTRO DE PAPEL

Fuentes de papel estándar: Un cajón para 500 hojas, bandeja multifunción para 100 hojas

Fuentes de papel est./máx.: 2/6 con la bandeia multifunción

Capacidad de papel est./máx.: 600 hojas/ 2600 hojas Tamaño del papel: De statement a legal (5,5 pulgadas x 8,5 pulgadas, 8,5 pulgadas x 14 pulgadas), personalizada, solo en MPT: sobre, cartel

Gramaje: Cajón estándar: bond de 16 libras – Index de 67 libras (60-120 gsm); MTP: bond de 16 libras - Index de 120 libras (60-220 gsm) Capacidad de la bandeja de salida estándar: 500 hojas boca abajo y 250 hojas boca arriba

Materiales de entrada: Estándar: Papel normal, papel bond, papel reciclado, statementR, personalizado; MPT: Papel común, papel bond, etiquetas, sobres, papel con membrete, preimpreso, cartulina, papel fino, papel grueso, carteles

OPCIONES DE MANEJO DEL PAPEL

Alimentador de papel PF-3110

Capacidad de papel: 500 hoias x 4 (80 asm) Tamaño del papel: De statement a legal (5,5 pulgadas x 11 pulgadas-8.5 pulgadas x 14 pulgadas). bond de 16-32 libras, sobres, personalizado Dimensiones/Peso: 14,9 pulgadas $A \times 16,1$ pulgadas $P \times 4,8$ pulgadas A / 8.4 libras

CASSETTE DE GRAN CAPACIDAD PF-3100

Capacidad de papel: 2000 hojas (75 gsm)

Tamaño del papel: De statement a carta (5,5 pulgadas x 8,5 pulgadas-8,5 pulgadas x 11 pulgadas) sobres; personalizado **Dimensiones/Peso:** 13,6 pulgadas $A \times 16,6$ pulgadas $P \times 14,6$ pulgadas A / 16,5 libras

OPCIONES ADICIONALES

Gestión de la impresión ThinPrint (UG-33)

Seguridad: sobrescritura/cifrado de datos estándar con SSD Tarjeta SD: 16, 32 GB

SSD: HD-17: SSD 64 GB/HD-18: 256 GB SSD/

HD-19: SSD 512 GB

LAN inalámbrica: IB-37, IB-38 y IB-51 (no admite HyPAS ni KFS)

NIC adicional: NIC Gigabit IB-50

Interfaz opcional: IB-32B (interfaz paralela) Kit de montaje: PB-325 (unidad base para PF-3100)

Bandeja para papel: PT-320 (bandeja de salida 250

hojas boca arriba)

Memoria opcional: SD-144-1GB (DDR3), SD-144-2GB (DDR3) Opcional: Soporte ajustable

Nota:

Necesita una tarjeta SD opcional, HD-17, HD-18 o HD-19 ²Necesita una base PB-325 ³Necesita una interfaz IB-37 o IB-38

Las especificaciones y el diseño pueden sufrir cambios sin previo aviso. Si desea conocer las novedades sobre conectividad, visite kyoceradocumentsolutions.us. ECOSYS, PRESCRIBE, Kyocera Net Manager, Kyocera Net Viewer, Kyocera Device Manager, PDF Direct Print, Command Center RX y KX Driver son marcas comerciales de The Kyocera Companies. Mac OS y AirPrint son marcas comerciales de Apple, Inc.; Mopria es una marca comercial de Mopria Alliance, Inc.; Windows es una marca comercial de Microsoft, Inc.; todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.





KYOCERA Document Solutions America 225 Sand Road, PO Box 40008 Fairfield, Nueva Jersey 07004-0008, EE. UU.

Tel.: 973-808-8444





kyoceradocumentsolutions.us

Kyocera Document Solutions Partner