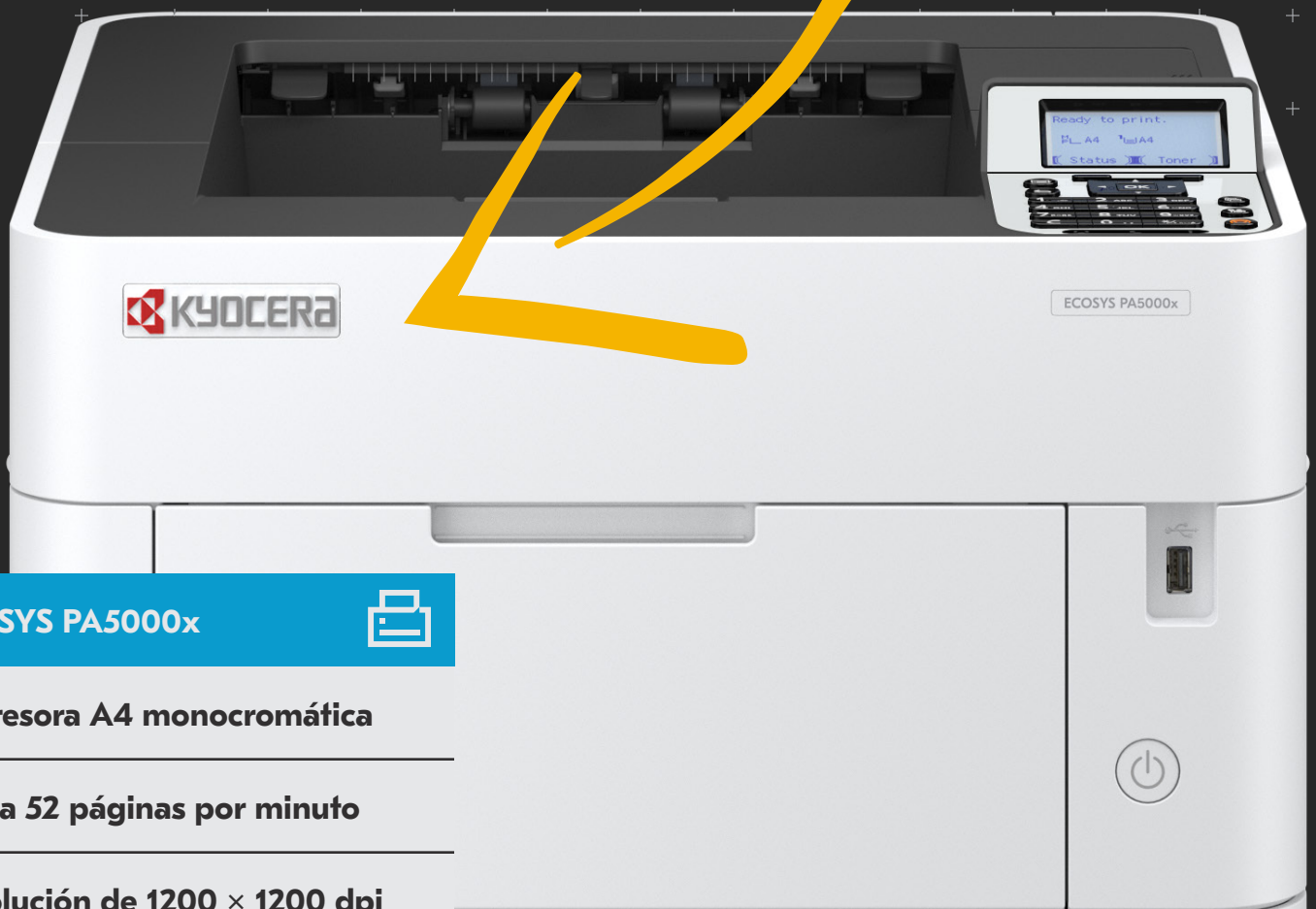


Una impresora infatigable

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



Impresora A4 monocromática

Hasta 52 páginas por minuto

Resolución de 1200 × 1200 dpi

ECOSYS PA5000x

ESPECIFICACIONES BÁSICAS

Configuración: Impresora láser monocromática
Páginas por minuto: Carta: 52, legal 42
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 dpi, 300 x 300 dpi; Finet200 (1200 x 1200 dpi) y Fast1200 (1800 x 600 dpi Resolución interpolada)
Memoria: Est.: 512 MB Máx.: 2.5 GB
Dúplex: Estándar sin apilar, admite de media carta a legal (5.5" x 8.5" - 8.5" x 14"), (60-120 gr/m²)
Dimensiones/Peso: 390 mm ancho x 416 mm fondo x 343 mm alto / 15.5 Kg
Ciclo de trabajo mensual máximo: 200 000 páginas al mes
Volumen mensual recomendado: 120,000 páginas por mes

CONSUMO ENERGÉTICO

Requisitos eléctricos: 120V: 60 Hz, 10 A
Consumo eléctrico típico (TEC): 120V: 0,70 kWh/semana
Cumple con la norma Energy Star®
Cumplimiento ambiental: RoHS y EPEAT
Máximo (incl. Opciones): 120V: 1177 W
Impresión: 120V: 687,6 W
Modo listo: 120V: 8,9 W
Modo en suspensión: 120V: 0,5 W
Apagado: 120V: 0,1 W

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA IMPRESORA

Controlador estándar: ARM Cortex-A53 de doble núcleo de 1.4 GHz
Lenguajes de impresión soportados: 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 15.3

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, Port19100, 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 Direct®
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. Entre 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)
Seguridad de red inalámbrica: WEP 64/128, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)

SUMINISTRO DE PAPEL

Fuentes de papel estándar: Bandeja simple de 500 hojas, Bandeja multiuso de 100 hojas
Fuentes de papel est./máx.: 2 / 6 Incluyendo Bandeja multiuso
Capacidad de papel est./máx.: 600 hojas/ 2600 hojas
Tamaño del papel: De media carta a legal (5.5" x 8.5", 8.5" x 14"), personalizada, solo en MPT: sobre, banner
Gramaje: Bandeja estándar / opcionales: 60 - 120gr/m²; MPT: 60 - 220gr/m²
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

PF-3110: Bandeja de papel (500 hojas x 4)
Tamaño del papel: Media carta a Legal (5.5" x 8.5" - 8.5" x 14"), Sobre, Personalizado
Dimensiones/Peso: 380 mm An x 410 mm Pr x 121 mm Al / 3.8kg
PF-3100: Bandeja de gran capacidad (2,000 hojas)
Tamaño del papel: Media carta a Legal (5.5" x 8.5" - 8.5" x 14"), Sobre, Personalizado
Dimensiones/Peso: 345 mm An x 420 mm Pr x 371 mm Al / 7.5kg

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

CONSUMIBLES

Tóner inicial (negro): Rendimiento aproximado: negro: 8,000* páginas.
Tóner TK-3412K (negro): Rendimiento aproximado 15,500* páginas.
*Basado en ISO 19752

Nota:

¹Necesita 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.mx 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 Partner

KYOCERA Document Solutions México, S.A. de C.V.
Arquímides 130, Piso 4, Colonia Polanco Chapultepec
Miguel Hidalgo, 11560, Ciudad de México, México.
Tel: 55 5383-2740 | informacion@dmx.kyocera.com



kyoceradocumentsolutions.mx

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.
©2024 KYOCERA Document Solutions America, Inc.