

Tecnología Ecológica Segura y Confiable.

La tecnología de impresión blanco y negro ECOSYS P3145dn cuenta con un diseño compacto y de alto desempeño, brindando la confiabilidad y versatilidad que su entorno de trabajo requiere para la generación y distribución de sus documentos. En KYOCERA entendemos la importancia de contar con la tecnología adecuada, es por esta razón que desarrollamos productos que sean capaces de atender sus necesidades presentes y futuras. La seguridad juega un papel importante en nuestro día a día, hoy integramos opciones de seguridad a nuestra tecnología.





TECNOLOGÍA ECOSYS

Las impresoras ECOSYS de Kyocera brindan soluciones de oficina avanzadas que permiten a los empresas contar con tecnología de alto desempeño, con mínimo impacto en el medio ambiente. Específicamente, las impresoras ECOSYS utilizan tecnologías de imagen que están integradas en nuestro cilindro de larga duración y cartuchos de tóner separados. Esto elimina la necesidad de reemplazar el cilindro cuando se agota el tóner, lo cual reduce el costo por impresión y los desperdicios. Por eso, las impresoras ECOSYS de Kyocera apoyan las iniciativas de sostenibilidad de nuestros clientes y al mismo tiempo reducen los costos operativos.

Especificaciones

ESPECIFICACIONES BÁSICAS

Configuración: Impresora láser monocromática Páginas por minuto: Carta: 47 ppm; legal: 38 ppm; media carta R 23 ppm

Velocidad de impresión dúplex: Carta: 23.5 ppm; legal: 19 ppm Pantalla: Pantalla LCD de 5 líneas con panel de control de botones reales

Tiempo de calentamiento: 16 segundos o menos (encendido), 15 segundos o menos desde el modo descanso

Tiempo de salida de la primera página: 5.3 segundos o menos Resolución: Resolución interpolada de 600 x 600 dpi, 300 x 300 dpi; Fine 1200 (1200 x 1200 dpi) y Fast 1200 (1800 x 600 dpi)

Memoria: Estd./máx: 512 MB/2.5 GB

Dúplex: Estándar duplex sin apilador que admite de media carta a legal (5.5° x 8.5° - 8.5° x 14°), 60 - 120 g/m² **Dimensiones/peso:** 38 cm de ancho x 41 cm de prof. x 28.5 cm de altura/14.1 kg

Ciclo de trabajo máximo: 150,000 páginas por mes

Consumo de Energía

Requisitos eléctricos: 120 V: 60 Hz, 9.5 A; 220-240 V, 50/60 Hz, 5.6 A

Consumo de electricidad típico (TEC):

V2: 120 V: 2.21 kWh/semana; 220-240 V: 2.06 kWh/semana V3: 120 V: 0.62 kWh/semana; 220-240 V: 0.58 kWh/semana (V3 -modelos fabricados desde octubre de 2019)

Cumple con Energy Star®

Máximo (con opciones): 120 V: 1,1148 W; 220-240 V: 1,256 W Impresión: 120 V: 664 W; 220-240 V: 594 W Modo listo: 120 V: 10 W; 220-240 V: 10 W

Modo descanso: 120 V: 0.5 W; 220-240 V: 0.5 W Apagado: 120 V: 0.05 W; 220-240 V: 0.08 W

Especificaciones de la Impresora

Controlador estándar: ARM Cortex-A9 1200 MHz

PDL/emulaciones: PRESCRIBE, PCL6 (PCL-XL/PCL-5c), KPDL3, AES, PDF Direct Print, XPS, Open XPS (TIFF/IPEG Direct Print) Fuentes: Fuentes Outline 93 (PCL 6/KPDL3), 8 fuentes (Windows); Bitmap (I fuente/79 fuentes Outline procesadas) Códigos de barras: Unidimensional: tipo 45; bidimensional: PDF417 tipo 1

Compatibilidad con SO Windows: Windows 7/8/8.1/10; Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/

Compatibilidad con SO Mac: Requiere MAC OS X v10.X Interfaz: 10 BASE-T/100 BASE-TX/1000 BASE-T, 1 host USB 2.0 y 2 hosts USB 2.0 (USB de alta velocidad), 1 ranura de expansión; opcional: LAN inalámbrica IB-36 (alcance aprox. de 30 m y Wi-Fi-Direct), IB-51 (alcance aprox. de 100 m), tarjeta de red dual IB-50, interfaz paralela IB-32B, tarjeta SD

Impresión en red y protocolos soportados:

TCP/IP, IPv4, IPv6, NetBEUI, Port 9100, IPP/1.0, SNMP, HTTP, DNS, PNP USB, PnP-X (WS-Discovery para WSD Print Service), PDF Direct Print, Apple Bonjour

Impresión móvil: KYOCERA Mobile Print, KYOCERA Mobile Print For Students, KYOCERA MyPanel, Apple AirPrint®, Wi-Fi Direct³, Google Cloud Print™ y Mopria®

Drivers: KX Driver, KX (XPS) Driver, PCL Mini Driver, KPDL Mini, WIA driver, MAC Driver, Linux Driver

Utilitarios: KYOCERA Net Direct Print, File Management
Utility, KYOCERA Mobile Print, KYOCERA MyPanel, KYOCERA
Print Center, KYOCERA Cluster Printing, KYOCERA Net Admin,
KYOCERA Net Viewer, KYOCERA Device Manager, Quick
Setup, Maintenance Menu, Remote Panel, Listo para KFS
Otras funciones de impresión: EcoPrint; Impresión N-Arriba,
Impresión Privada; Prueba y Retención; Copia Rápida¹ y
almacenamiento de trabajos¹

Administración de trabajos: Conteo de trabajos, 100 códigos de departamentos

Especificaciones de Seguridad

Estándar: Autenticación local, Autenticación de red, IPsec, HTTPS, LDAP sobre SSL, SNMPv3, Kit de Seguridad de Datos (E) con Activación opcional

Suministro de Papel

Fuentes de papel estándar: Bandeja de papel simple para 500 hojas, bandeja multipropósito para 100 hojas Fuentes de papel estándar/máximas: 2/6 incluida la bandeja multipropósito

Capacidad de papel estándar/máxima: 600 hojas/2,600 hojas Tamaño de papel: Media carta a legal (5.5° x 8.5°, 8.5° x 14°), personalizado; MPT solamente: Sobre, banner Densidad del papel: Bandeja estándar: 60 - 120 g/m²; MPT:

60 - 220 g/m² Capacidad de la bandeja de salida de papel estándar: 250 hojas (cara hacia abajo)

Tipos de papel: Estándar: papel común, bond, reciclado, media carta R, personalizado; MPT (bandeja multipropósito): papel común, bond, etiquetas, sobres, papel membretado, preimpreso, de tarjetas, delgado, denso, banner

Opciones de Manejo del Papel ALIMENTADOR DE PAPEL PF-3110

Capacidad de papel: $500 \text{ hojas } x \text{ 4 (80 g/m}^2)$ Tamaño de papel: Media carta a legal ($5.5^{\circ} \text{ x 11}^{\circ} - 8.5^{\circ} \text{ x 14}^{\circ}$), $60 - 120 \text{ g/m}^2$, sobres, personalizado Dimensiones/peso: 38 cm de ancho x 41 cm de prof. x 12 cm de altura/4 ka

BANDEJA DE GRAN CAPACIDAD PF-3100

Capacidad de papel: 2,000 hojas (75 g/m²)² Tamaño de papel: Media carta a legal (5.5" x 8.5" - 8.5" x 11"), sobres, personalizado

Dimensiones/peso: 35 cm de ancho x 42 cm de prof. x 37 cm de altura/7 ka

Opciones Adicionales

Administración de impresión: ThinPrint (UG-33) Seguridad: Kit de Autenticación de Tarjetas (B); Kit de Seguridad de Datos (E) Tarjeta SD: 16/32 GB

Disco duro: HD-6: SSD de 32 GB/ HD-7: SSD de 128 GB LAN inalámbrica: IB-36, IB-51 (IEEE 802.11b/g/n) Otras tarjetas de red: Tarjeta de red Gigabit IB-50

Opción de interfaz: IB-32B (interfaz paralela)

Kit de Montaje PB-325 (unidad de base para la PF-3100) Opción de memoria: SD 144 de 1 GB (DDR3), SD 144 de 2 GB (DDR3)

Otros: PCL Barcode Flash 3.0 (Tipo E)
Opción de: Base ajustable

NOTA:

¹Requiere la opción de tarjeta SD, **HD-6 o HD-7** ²Requiere PB-325

³Requiere la opción de **IB-36**

Consumibles

Tóner Inicial (incluido) rendimiento aproximado de 6,000 páginas

TK-3162 rendimiento aproximado para 12,500 páginas Nota: Rendimiento aproximado de acuerdo a ISO/IEC19752.

















Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin aviso previo. Para leer las últimas novedades sobre conectividad, visite usa. Kyoceradocumentsolutions.com. ECOSYS, HyPAS, Command Center RX, KYOCERA Mobile Print, KX Driver, MyPanel, Net Admin, Net Viewer, PinPoint Scan, PRESCRIBE y Teaching Assistant son marcas registradas del grupo KYOCERA. Mac OS y AirPrint son marcas registradas de Apple, Inc. Google Cloud Print es una marca registrada de Google, Inc. Mopria es una marca registrada de Mopria Alliance, Inc. SharePoint y Windows son marcas registradas de Microsoft, Inc. Las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares.

KYOCERA Document Solutions America, Inc. Casa matriz: 225 Sand Road, Fairfield, NJ 07004-0008, USA ©2019 KYOCERA Document Solutions America, Inc. v08I419