

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.



ECOSYS P3145dn



Hasta 47 páginas por minuto

Capacidad de papel de hasta 2,600 hojas

Capacidad inalámbrica y Wi-Fi Direct

Compatible con impresión móvil

Kit de Seguridad de Datos - Activación opcional

A4

TECNOLOGÍA ECOSYS

Las impresoras ECOSYS de Kyocera brindan soluciones de oficina avanzadas que permiten a las 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, 1200 x 1200 dpi a 47 ppm
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
Volúmen mensual recomendado: 72,000 páginas

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)
Compatibilidad Ambiental con Energy Star®, RoHS y EPEAT 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
Cumplimiento Ambiental: Energy Star, RoHS, EPEAT

Especificaciones de la Impresora

Controlador estándar: ARM Cortex-A9 1200 MHz
Lenguajes de impresión soportados: PRESCRIBE, PCL6 (PCL-XL/PCL-5c), PS3, KPDL3, AES, PDF Direct Print, XPS, Open XPS (TIFF/JPEG Direct Print)
Fuentes: Fuentes Outline 93 (PCL 6/KPDL3), 8 fuentes (Windows); Bitmap (1 fuente/79 fuentes Outline procesadas)
Códigos de barras: Unidimensional: tipo 45; bidimensional: PDF417 tipo 1
Compatibilidad con SO Windows: Windows (34 y 64 bits) 7/8/10 o superior; Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016 o superior.
Compatibilidad con SO Mac: MAC OS X v10.X.
Compatibilidad con SO Linux: Linux Fedora 33 (kernel 5.x) de 64 bits.

Interfaz: Gigabit Ethernet RJ-45; 10BaseT/100 Base TX/1000 BaseT, Wi-Fi 802.11 b/g/n, 1 host USB 2.0 y 2 hosts USB 2.0 (USB de alta velocidad (High Speed)), 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 Direct®, 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 por medio de pin: Conteo de trabajos, 100 códigos/pin de departamentos

Especificaciones de Seguridad

Estándar: Gestión de identidades, autenticación y/o búsqueda en la libreta de direcciones a través de LDAP. Control de Impresión por PIN. ***Autenticación local, Autenticación de red, IPsec, HTTPS, LDAP sobre SSL, SNMPv3, Kit de Seguridad de Datos (E) con Activación opcional
Seguridad de Red inalámbrica: WEP 64/128, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES).

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: Carta, Oficio, Legal, A4, A5, A6, B5 (IIS), B6 (IIS), 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 hojas x 4 (80 g/m²)
Tamaño de papel: Media carta a legal (5.5" x 11" - 8.5" x 14"), 60 - 120 g/m², sobres, personalizado
Dimensiones/peso: 38 cm de ancho x 41 cm de prof. x 12 cm de altura/4 kg

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 kg

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

Consumibles

Tóner inicial (incluido): rendimiento aproximado de 6,000* páginas
Tóner TK-3162 (negro): rendimiento aproximado para 12,500* páginas
 *Basado en ISO/IEC19752.

NOTA:

¹Requiere la opción de tarjeta SD, HD-6 o HD-7

²Requiere PB-325

³Requiere la opción de IB-36

^{***}Se requiere herramienta compatible de Gestión. Se requiere impresión segura.



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.