



# Económica Ecológica Tecnología ECOSYS

La ECOSYS P3155dn proporciona potencia y productividad en el escritorio a la velocidad de un rayo. Los negocios que exigen rendimiento, confiabilidad y versatilidad excepcionales en impresoras blanco y negro no necesitan buscar más, este compacto pero potente caballo de batalla es la solución. Con velocidades de impresión de hasta 57 ppm y dúplex como característica estándar, la ECOSYS P3155dn puede responder a las exigencias de los grupos de trabajo más activos. Mantenga la productividad de su fuerza de trabajo con la impresión móvil sobre la marcha y la capacidad de utilizar llaves USB in situ. Con una capacidad de papel excepcionalmente alta y una gran variedad de opciones de funciones, incluidas seguridad avanzada y almacenamiento expandible, la ECOSYS P3155dn lo ayudará a llevar su manejo de documentos digitales a otras alturas.



## ECOSYS P3155dn



Hasta 57 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 gratis

## TECNOLOGÍA ECOSYS

Las impresoras ECOSYS de Kyocera brindan soluciones de oficina avanzadas que permiten a las empresas lograr un rápido retorno de la inversión, 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: 57 ppm, legal: 46 ppm; media carta 84 ppm, media carta R 29 ppm  
**Velocidad de impresión dúplex:** Carta: 40 ppm, legal: 23 ppm  
**Pantalla:** Pantalla LCD de 5 líneas con panel de control de botones reales  
**Tiempo de calentamiento:** 25 Segundos o Menos (Encendido), 25 segundos o menos desde el modo descanso  
**Tiempo de salida de la primera página:** 4.5 segundos o menos  
**Resolución de impresión:** 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 con Duplexer sin apilador que admite de media carta a legal (5.5" x 8.5" - 8.5" x 14"), 60 - 120 g/m<sup>2</sup>  
**Dimensiones/peso:** 38 cm de ancho x 41 cm de prof. x 34 cm de altura/15 kg  
**Ciclo de trabajo máximo:** 250,000 páginas por mes  
**Volúmen de Impresión Mensual Recomendado:** 120,000 páginas por mes

### Consumo de Energía

**Requisitos eléctricos:** 120 V: 60 Hz, II,9;  
 220-240 V, 50/60 Hz, 5.6 A  
**Consumo de electricidad típico (TEC):**  
 V2: 120 V: 2.89 kWh/semana; 220-240 V: 2.74 kWh/semana  
 V3: 120 V: 0.79 kWh/semana; 220-240 V: 0.76 kWh/semana  
 (V3 -modelos fabricados desde octubre de 2019)  
**Máximo (con opciones):**  
 120 V: 1,204 W  
**Impresión:** 120 V: 753 W  
**Modo listo:** 120 V: 11 W  
**Modo descanso:** 120 V: 0.5 W  
**Apagada:** 120 V: 0.05 W  
**Compatibilidad ambiental:** Energy Star, RoHS y 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) 7/8/8.1/10; Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016  
**Compatibilidad con SO Mac:** MAC OS X v10.X

**Interfaz:** RJ-45, 10 BaseT/100 BaseTX/1000 BaseT, Wi-Fi 802.11 b/g/n, Puerto USB 2.0 certificado de alta velocidad, 1 host USB 2.0 y 2 hosts USB 2.0, 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 Rápida<sup>1</sup> y almacenamiento de trabajos<sup>1</sup>  
**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 con PIN\*\*\*. Autenticación local, Autenticación de red, IPsec, HTTPS, LDAP sobre SSL, SNMPv3, Kit de Seguridad de Datos (E) con **Activación gratis**  
**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:** arta, Oficio, Legal, A4, A5, A6, B5 (JIS), B6 (JIS), personalizado; MPT solamente: Sobre, banner  
**Densidad del papel:** Bandeja estándar: 60 - 120 g/m<sup>2</sup>; MTP: 60 - 220 g/m<sup>2</sup>  
**Capacidad de la bandeja de salida de papel estándar:** 500 hojas; 250 hojas, cara hacia abajo; 250 hojas, cara hacia arriba  
**Tipos de papel:** Estándar con: papel común, bond, reciclado, 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/m<sup>2</sup>)  
**Tamaño de papel:** Media carta a legal (5.5" x 11" - 8.5" x 14"), 16 - 32 g/m<sup>2</sup>,  
 Sobres, personalizado  
**Dimensiones/peso:** 35 cm de ancho x 42 cm de prof. x 37 cm de altura/7 kg

#### BANDEJA DE GRAN CAPACIDAD PF-3100

**Capacidad de papel:** 2,000 hojas (75 g/m<sup>2</sup>)<sup>2</sup>  
**Tamaño de papel:** Media carta a carta (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)  
**Bandeja de papel:** PT-320 (bandeja de salida de papel cara hacia arriba de 250 hojas)  
**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 (negro)** Rendimiento aproximado de 10,000\* páginas  
**Tóner TK-3182 (negro):** Rendimiento aproximado para 21,000\* páginas  
 \*Basado en ISO/IEC19752.

#### NOTA:

<sup>1</sup>Requiere la opción de tarjeta SD, HD-6 o HD-7

<sup>2</sup>Requiere PB-325

<sup>3</sup>Requiere la opción de IB-36

<sup>\*\*\*</sup>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](http://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.  
 v081419