



> IMPRESIÓN

ECOSYS P8060cdn

IMPRESORA LÁSER
EN RED A COLOR

ECONÓMICA ECOLÓGICA TECNOLOGÍA ECOSYS



*ECOSYS P8060cdn + AK-7100 + DF-7110 + BF-730 + MT-730(B) + PF-7110 + PF-7120 + Guía para Banner

La **ECOSYS P8060cdn** brinda potencia y rendimiento a las impresiones a color de alta calidad. Con velocidades de salida de hasta 60 páginas por minuto, opciones avanzadas de finalizado, colores vívidos de 1200 x 1200 dpi y configuraciones flexibles, la ECOSYS P8060cdn fácilmente aborda tanto las tareas de impresión complejas como los requisitos comerciales del día a día con facilidad. Las aplicaciones de negocios personalizables de Kyocera maximizan la eficiencia potenciando a su fuerza de trabajo para aprovechar al máximo la información impresa como, cuando y donde la necesiten. Agregando a eso la confiabilidad y tecnología única de larga duración premiadas de Kyocera, tendrá una solución de documentos poderosa que brinda resultados excepcionales.

- > Imágenes impactantes a color y en blanco y negro a velocidades de hasta 60 páginas por minuto en blanco y negro y 55 páginas por minuto a color.
- > Soporte de papel flexible y tamaños de papel hasta 12" x 18".
- > Manejo de papel de alta capacidad de hasta 7,150 hojas.

- > Personalizable con pantalla táctil a color de 9 pulgadas con pantalla de inicio intuitiva estilo tableta
- > Compatible con HyPAS para usar las aplicaciones de negocios de Kyocera.
- > Opciones avanzadas de finalizado para impresión profesional, con un finalizador externo de 4,000 hojas y doblado de librito opcional.
- > Estándar con Interfaz de Host USB para Impresión sobre la marcha.
- > Conveniente impresión inalámbrica.
- > Compatible con Apple AirPrint®, Google Cloud Print™ y KYOCERA Mobile Print para brindar una solución de impresión móvil.
- > Estándar con tecnología Near Field Communication (NFC) para Android y Wi-Fi Direct para proporcionar mayor practicidad a los dispositivos inteligentes.
- > KYOCERA Fleet Services, un sistema de monitoreo seguro basado en la nube que optimiza el período en servicio del dispositivo y reduce los costos.

ESPECIFICACIONES BÁSICAS

Configuración: Impresora láser a color A3
Páginas por minuto:
 Blanco y negro – carta: 60 ppm, legal: 36 ppm, doble carta: 30 ppm, 30 x 46 cm: 30 ppm
 Color – carta: 55 ppm, legal: 33 ppm, doble carta: 27 ppm, 30 x 46 cm: 27 ppm
Tiempo de calentamiento: 17 segundos o menos (encendido)
Salida de la primera impresión:
 Impresión: 3.8 segundos en blanco y negro, 5.1 segundos a color
Pantalla: Panel de control con pantalla LCD táctil a color de 9 pulgadas
Resolución: 600 x 600 dpi; 9600 dpi x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi
Memoria/disco duro:
 4 GB RAM / 8 GB SSD / 320 GB HDD estándar
Dúplex: estándar con dúplex sin apilar que admite de media carta a 30 cm x 46 cm, 53 g/m² - 300 g/m² (52 – 300 g/m²)
Bandeja de salida de papel estándar: media carta – 12" x 18"/500 hojas; banner (hojas sueltas) hasta 12" x 48". **Requisitos eléctricos:**
 120 V, 60 Hz, 12 A; 220-240 V: 50/60 Hz, 7.2 A
Consumo de electricidad típico (TEC):
 120 V: 3.19 kWh/semana;
Dimensiones: 602mm de ancho x 665mm de largo x 790mm de alto
Peso: 92 kg
Ciclo de trabajo mensual máximo: 250,000 páginas por mes

SUMINISTRO DE PAPEL

Fuentes de papel estándar: Bandejas dobles para 500 hojas, MPT (bandeja multipropósito) para 150 hojas
Fuentes de papel opcionales: Bandejas dobles para 500 hojas (PF 7100), bandejas dobles para 1,500 hojas (PF 7110); bandejas laterales de gran capacidad: Bandeja de alta capacidad para 3,000 hojas (PF 7120)¹
Capacidad de papel: Estándar: 1,150 hojas; máximo: 7,150 hojas
Tamaño de papel: Bandeja 1: 5.5" x 8.5" - 8.5" x 14" (media carta a legal); Bandeja 2: 5.5" x 8.5" - 12" x 18", tamaño personalizado; PF-7100: 5.5" x 8.5" - 12" x 18"; PF-7110, PF-7120: 8.5" x 11"; MPT (bandeja multipropósito): 5.5" x 8.5" - 12" x 18" (hojas múltiples); hasta 12" x 48" banner (hojas sueltas)
Densidad del papel:
 Bandejas/MPT (bandeja multipropósito): 53 g/m² – 300 g/m² (52 – 300g/m²)
Capacidad de bandeja de salida de papel estándar: 500 Hojas
Tipos de papel: Bandeja estándar/opcional: Papel común, bond, papel translúcido, reciclado, preimpreso, papel de tarjetas, color, previamente perforado, membrete, sobres, grueso, alta calidad, personalizado (dúplex: igual a simple faz); MPT (bandeja multipropósito): Papel común, bond, papel translúcido, reciclado, preimpreso, papel de tarjetas, color, previamente perforado, membrete, sobres, grueso, alta calidad, transparente (película OHP, recubierto, divisores de pestañas de índice)

ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD

Estándar: Autenticación local, autenticación de red, comunicación encriptada (IPsec, HTTPS, LDAP sobre SSL, SMTP sobre SSL, POP sobre SSL, FTP sobre SSL, SNMPv3)
Opción de: Kit de seguridad de datos (E): Modo de sobrescritura del disco duro, codificación de datos

ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA

Controlador estándar: Freescale QorIQ T1024 (Dual Core) / 1.2GHz
PDL / Emulaciones: PRESCRIBE, PCL6 (PCL-XL/PCL-5c), KPDL3 (compatible con PostScript3), PDF, XPS/OpenXPS, TIFF, JPEG, IBM Proprinter, LinePrinter, LQ-850
Fuentes: 136 KPDL3, 93 PCL6, 8 Windows Vista, 1 Bitmap
Compatibilidad con SO Windows: Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows Server 2012/R, Windows Server 2008/R2
Compatibilidad con SO Mac: Apple Macintosh requiere SO X v10.5 o versión posterior
Impresión móvil: Apple AirPrint®, Google Cloud Print™, KYOCERA Mobile Print
Interfaces: Estándar: 10/100/1000BaseTX, USB de alta velocidad 2.0, 4 interfaces de host USB, 2 ranuras de expansión, LAN inalámbrico (distancia de comunicación 30 metros)
 Opción de: 10/100/1000 BaseTX (IB-50 para tarjeta de red doble); Opción de IEEE 802.11 b/g/n (IB-51 para interfaz LAN inalámbrica - distancia de comunicación a 100 metros)
Impresión en red y protocolos admitidos: TCP/IP, NetBEUI, IPv4, IPv6, IPsec, HTTP, LPD, FTP, IPP, RawPort, LLTD, SNTP, DHCP, SMTP, POP3, DNS, SNMPv1/v2
Drivers: KX Driver, KX (XPS) Driver, PCL Mini Driver, KPDL Mini Driver, monitoreo de estado, Novell NDPS, perfil común, salida para PDF, marca de agua de seguridad, optimizador de color/fácil ajuste de color, MAC Driver, Linux Driver, Windows Inbox Driver, KX PRESCRIBE Macro Generator
Utilitarios: KYOCERA Net Direct Print, KYOCERA Print Center, KYOCERA Net Admin, KYOCERA Net Viewer, instalación rápida, servicio de administración de software, actualización Studio, constructor de paquetes web, creador de paquetes web, herramienta de eliminación, herramienta para configuración de Wi-Fi, centro de comando RX

OPCIONES DE IMPRESIÓN Y FINALIZADO

OPCIONAL FINALIZADOR PARA 1,000 HOJAS DF-7120³
Capacidad de apilamiento/engrapado: Bandeja principal: 1,000 hojas/50 hojas (hasta 90 g/m² [90 g/m²])
Tamaño de papel: 5.5" x 8.5" - 12" x 18"
Densidad del papel: 53 g/m² – 300 g/m² (52 – 300 g/m²)
Posición de engrape en borde:
 3 posiciones: Superior izquierdo, inferior izquierdo, pliegue central
Opción de perforadora: Unidad de perforado PH-7A 2 y 3 orificios, admite 5.5" x 8.5" - 12" x 18"; 53 g/m² -300 g/m² (52 – 300 g/m²)
Dimensiones: 55 cm de ancho x 62 cm de prof. x 105 cm de alto

OPCIONAL FINALIZADOR PARA 4,000 HOJAS DF-7110³

Capacidad de apilamiento/engrapado: Bandeja principal (A): 4,000 hojas; Bandeja inferior (B): 200 hojas/65 hojas (hasta 90 g/m²)
Tamaño de papel: 5.5" x 8.5" - 12" x 18"
Densidad del papel: 53 g/m² – 300 g/m² (52 – 300g/m²)
Posición de engrape en borde: 3 posiciones: Superior izquierdo, inferior izquierdo, pliegue central
Opción de perforadora: Unidad de perforado PH-7A 2 y 3 orificios, admite 5.5" x 8.5" - 12" x 18"; 53 g/m² -300 g/m² (52 – 300 g/m²)
Dimensiones: 61 cm de ancho x 67 cm de prof. x 106 cm de alto
Opción de doblador tipo librillo/unidad de tríptico⁴: Doblador tipo librillo BF-730 con capacidad para 8.5" x 11", 8.5" x 14", 11" x 17"; engrapado de librillo doblado: 60 – 90 g/m² 16 hojas; 94 – 105 g/m² 13 hojas; doblar el librillo/sin grapa: 60 – 90 g/m², 5 hojas; 91 – 120 g/m², 3 hojas; 121 – 256 g/m², 1 hoja; capacidad de tríptico 22 cm x 28 cm solo para: 60 – 90 g/m², 5 hojas; 91 – 120 g/m², 3 hojas; 60 – 105 g/m² 1 hoja
Opción de buzón de múltiples compartimientos⁴: MT-730 (B) con 7 bandejas; admite 60 – 163 g/m²; Capacidad de apilamiento por compartimiento: 100 hojas: 5.5" x 8.5", 8.5" x 11"; 50 hojas: 8.5" x 14", 11" x 17"

OPCIONES ADICIONALES

Kit de montaje para puente de acabador (AK-7100), guía de banner 10, kit de autenticación de tarjeta (B), Tarjeta de Red Gigabit (IB-50), LAN inalámbrica IEEE 802.11 b/g/n (IB-51), ThinPrint (UG-33), Emulación (UG-34), sujetador del teclado 10, kit de seguridad de datos (E), teclado numérico (NK-7100), separador de trabajos (JS-7100)

Notas:

- ¹ Requiere PF-7100 o PF-7110
- ² Solo se puede instalar 1 opción de impresión
- ³ Requiere Attachment Kit (AK-7100)
- ⁴ Requiere DF-7110

SOLO DE KYOCERA

KYOCERA Document Solutions es un líder global en la industria de tecnologías de imágenes digitales con una línea de soluciones para documentos premiada, que de forma constante establece las normas para obtener un alto rendimiento, calidad de imagen superior, aplicaciones de flujo de trabajo mejoradas, facilidad de uso y durabilidad.

¿Quiere dinamizar su flujo de trabajo de documentos? KYOCERA ofrece una línea importante de aplicaciones de negocios que se integra directamente y de forma segura con sus equipos multifuncionales e impresoras. Para obtener más información sobre las aplicaciones de negocios adecuadas para su actividad, visite la sección de Soluciones en nuestro sitio web.*

*La compatibilidad varía según el modelo.

Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin aviso previo.
 Para leer sobre las últimas novedades sobre conectividad, visite www.kyoceradocumentsolutions.com/mx
 ECOSYS, PRESCRIBE, Command Center RX y KYOCERA Mobile Print son marcas registradas del grupo KYOCERA.
 Apple, Mac y AirPrint son marcas registradas de Apple, Inc.
 Las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos titulares.

KYOCERA Document Solutions America, Inc.
 Casa matriz: 225 Sand Road, Fairfield, NJ 07004-0008, EE. UU.
 ©2017 KYOCERA Document Solutions America, Inc. Todos los derechos reservados.
 IC# 855D400626

