



> IMPRESIÓN > COPIADO >
ESCANEADO > FAX

ECOSYS M6635cidn

IMPRESORA MULTIFUNCIONAL
LÁSER COLOR



ECONÓMICA ECOLÓGICA TECNOLOGÍA ECOSYS



ECOSYS M6635cidn + PF-5001

El **ECOSYS M6635cidn**, un equipo multifuncional color A4 (hasta 8.5" x 14"), combina solidez de rendimiento, de hasta 37 ppm de velocidad, con funciones avanzadas, y ofrece todo esto pese a ocupar muy poca superficie. Su interfaz TSI (pantalla táctil) color de 7" está diseñada para que sea fácil de usar, mientras que las funciones que impulsan el crecimiento de su empresa, tales como un procesador de documentos de doble escaneo de 100 hojas, capacidades para aplicaciones de negocios con tecnología HyPAS, colores sin iguales de oficina, e impresión y escaneo móviles seguros sobre la marcha, harán posible que lleve el flujo de trabajo con documentos al siguiente nivel. Con un bajo costo total de propiedad, es una elección inteligente y asequible para todo negocio o grupo de trabajo.

- > Impresión nítida color de oficina de hasta 37 páginas por minuto
- > 1200 x 1200 dpi reales de salida de impresión*
- > Interfaz TSI (pantalla táctil) color de 7" personalizable

- > Estándar con capacidad para 350 hojas; expandible a 1,850 hojas
- > Compatible con KYOCERA Mobile Print™, Apple AirPrint®**, Google Cloud Print™ y Mopria® Print Services
- > Listo para KFS: KYOCERA Fleet Services, un sistema de monitoreo seguro basado en la nube que optimiza el período en servicio del dispositivo y reduce los costos
- > Listo para KNM: KYOCERA Net Manager, una interfaz para administrar las políticas de impresión para los usuarios (cómo y dónde imprimen) y los dispositivos de impresión

*A velocidad reducida **Se requiere opción de IB-36



ECOSYS M6635cidn

TECNOLOGÍA ECOSYS

Las impresoras multifuncionales Kyocera ECOSYS brindan soluciones de oficina avanzadas que permiten a las empresas alcanzar un retorno rápido sobre la inversión, con mínimo impacto en el medio ambiente. Específicamente, el equipo ECOSYS M6635cidn utiliza tecnologías de imagen que consisten en nuestro cilindro de larga duración patentado 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, los equipos multifuncionales ECOSYS de Kyocera apoyan las iniciativas de sostenibilidad de nuestros clientes y al mismo tiempo reducen los costos operativos.

APROVECHE TODA LA CAPACIDAD DE SUS EQUIPOS MULTIFUNCIONALES ECOSYS CON

ESPECIFICACIONES BÁSICAS

Configuración:

Impresora multifuncional láser color: impresión / copiado / escaneo / fax

Páginas por minuto:

Negro/color - Carta: 37 ppm; legal: 30 ppm; A4: 35 ppm

Velocidad de impresión dúplex: Carta a 18 ppm; legal a 15 ppm; A4 a 17 ppm

Pantalla: Panel de control con pantalla LCD táctil (Interfaz TSI) a color de 7"

Tiempo de calentamiento: 25 segundos o menos (encendido)

Tiempo de salida de la primera impresión:

Copiado: Blanco y negro en 7.5 segundos o menos; color en 8.5 segundos o menos

Impresión: Blanco y negro en 6 segundos o menos; color en 7.5 segundos o menos

Resolución: 1200 x 1200 dpi¹; 9600 x 600 dpi; 600 x 600 dpi

Memoria: Estándar/máx.: 1 GB / 3 GB

Dúplex: Estándar sin apilar que admite de media carta a legal (5.5" x 8.5" - 8.5" x 14"), 60 - 163 g/m²

Dimensiones / peso: 48 cm de ancho x 57.7 cm de prof. x 61.9 cm de altura / 36.5kg

Ciclo de trabajo máximo: 100,000 páginas por mes

Volumen mensual recomendado: 48,000 páginas por mes

CONSUMO DE ENERGÍA

Requisitos eléctricos: 120 V, 60 Hz, 10.3 A; 220-240 V, 50 Hz, 5.6 A

Consumo de electricidad típico (TEC):

120 V: 1,710 Wh/semana; 220-240 V: 1,630 Wh/semana

Máximo (con opciones): 120 V: 1,293 Wh; 220-240 V: 1,369 Wh

Copiado / impresión: 120 V: 551/523 Wh; 220-240 V: 547/532 Wh

Modo Listo: 120 V: 74 W; 220-240 V: 84 W

Modo Descanso: 120 V: 0.6 W; 220-240 V: 0.6 W

Apagado: 120 V: 0.1 W; 220-240 V: 0.2 W

Cumplimiento ambiental: Energy Star, RoHS y EPEAT

ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA

Controlador estándar: ARM Cortex-A9 Dual Core 1.2 GHz

Lenguajes de impresión soportados: PRESCRIBE, PCL5, PCL6 (PCL-XL/PCL-5c), PS3, KPDL3 (soporte para PDF Direct Print, AES), XPS, OpenXPS (soporte para Direct Print TIFF/JPEG)

Fuentes: Outline: 93 fuentes (PCL 6/KPDL3), 8 fuentes (Windows/Vista); Bitmap: 1 fuente, 79 fuentes Outline

Códigos de barras: Unidimensional: tipo 45; bidimensional: PDF417 tipo 1

Windows: Windows (32 y 64 bits) 7/8/8.1/10, WindowServer 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016 o posterior; Linux.

Mac OS: Requiere Mac OS X v10.5 o versión posterior

Interfaces: RJ-45, 10BaseT/100 BaseTX/1000BaseT, 1 puertos USB 2.0 certificado de alta velocidad, 1 ranura de expansión; opción de: LAN inalámbrica **IB-36** (rango de aprox. 30 metros, AirPrint y Wi-Fi Direct), **IB-51** (rango de aprox. 100 metros); tarjeta de red dual LAN **IB-50**

Impresión móvil: KYOCERA Mobile Print, KYOCERA Mobile Print for Students, KYOCERA MyPanel, KYOCERA Print Service Plugin, Apple AirPrint² y Wi-Fi Direct³, Google Cloud Print³, Mopria⁴

Impresión en red y protocolos soportados: TCP/IP, IPv4, IPv6, NetBEUI, FTP, LPR, Puerto9100, Apple Bonjour, IPP, escaneo/impresión WSD, DHCP, DNS, PNP-X, USB, protocolo LDAP, SNMP, SMTP, PDF Direct Print, PnP-X (WS-Discovery para servicio de impresión WSD)

Drivers: KX Driver, KX(XPS) Driver, PCL Mini Driver, KPDL Mini Driver,

Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin aviso previo.

Para leer las últimas novedades sobre conectividad, visite www.kyoceradocumentsolutions.com.mx

ECOSYS, HyPAS, Command Center RX, KYOCERA Mobile Print, KYOCERA Mobile Print for Students, 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 registradas son propiedad de sus respectivos titulares.

KYOCERA Document Solutions America, Inc.

Casa matriz: 225 Sand Road, Fairfield, NJ 07004-0008, USA

©2018 KYOCERA Document Solutions America, Inc.

APLICACIONES DE NEGOCIOS PERSONALIZADAS



KYOCERA MOBILE PRINT: imprima archivos, páginas web e imágenes de manera simple y cómoda con su smartphone o tableta.



PINPOINT SCAN 3: escanee desde su equipo multifuncional a su PC con más velocidad, funciones y versatilidad.



SHAREPOINT CONNECTOR: refuerce la colaboración con los equipos multifuncionales Kyocera y su Microsoft SharePoint Server actual.



TEACHING ASSISTANT: dinamice la impresión, la calificación y el análisis de exámenes con círculos para marcar respuestas, y reduzca la salida de papel guardando los informes de los estudiantes en unidades USB o en e-mails.

Driver de FAX en Red, TWAIN Driver, WIA Driver, MAC Driver, Linux Driver

Utilitarios: KYOCERA Net Direct Print, File Management Utility, KYOCERA Print Center, KYOCERA Net Admin, KYOCERA Net Viewer, ID Register, Quick Setup, Maintenance Menu, Command Center RX; Listo para KYOCERA Fleet Services (KFS) y KYOCERA Net Manager (KNM)

Otras funciones de impresión: Compatible con HyPAS⁵, EcoPrint, Impresión Privada, Prueba y Retención, Copia Rápida y Almacenamiento de Trabajos⁶, Impresión N-Arriba, Configuración de Prioridad de Impresión, Notificación de Trabajo Terminado, Configuración de Nombre de Trabajo

ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD

Estándar: Autenticación Local y de Red, IPsec, HTTPS, SNMPv3, IPPS, POP sobre SSL, FTP sobre SSL, SMTP sobre SSL, LDAP sobre SSL; opción de: cifrado de datos y sobrescritura del disco duro con Kit de Seguridad de Datos (E)

Seguridad de red inalámbrica: WEP 64/128, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)

ESPECIFICACIONES DEL ESCÁNER

Tipo de escaneo: Escáner color y blanco y negro

Resolución del escáner:

600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi

Funciones de escaneo: PC (SMB), E-mail (SMTP), USB, FTP, WSD, TWAIN/WIA; escaneo continuo, originales combinados, salto de página en blanco

Profundidad de bits: Escala de grises 8 bits, color 24 bits

Formatos de archivo: TIFF (MMR/JPEG comprimido), PDF (MMR/JPEG comprimido), XPS, JPEG, PDF/A-1, PDF/A-2, PDF (alta compresión), PDF codificado, Open XPS; opción de: PDF disponible para hacer búsquedas y OOXML / OOXML (OCR) con Kit de Extensión de Escaneo (A)

Velocidades de escaneo: Simple faz blanco y negro/color: a 300 dpi - 60 ipm/40 ipm; a 600 dpi - 40 ipm/20 ipm

Dúplex (DSDP) blanco y negro/color: a 300 dpi: 62 ipm/46 ipm; a 600 dpi 46 ipm/32 ipm

Tamaño del original: Mín./máx.: vidrio/procesador de documentos: Media carta a legal (5.5" x 8.5" - 8.5" x 14"); banner: procesador de documentos hasta 36"

Volumen de digitalización diaria: 7,200 páginas

ESPECIFICACIONES DE COPIADO

Modo de imagen:

Modos Texto, Foto, Texto y Foto, Mapa, Texto Claro/Línea Fina

Cantidad de copias: 1-999 / autorreinciable a 1

Administración de trabajos por medio de pin: 200 registros en la libreta de direcciones, 100 códigos/pines departamentales, 100 teclas de un solo toque, 20 teclas de programas, 2 teclas de acceso directo

Ampliación / zoom: Zoom automático, tamaño completo, 7 índices preestablecidos de reducción y 5 de ampliación, zoom de 25 a 400 % en incrementos de 1 %

Otras funciones:

Selección automática de color (ACS), zoom automático, dúplex automático, escaneo continuo, salto de página en blanco, copiado de tarjetas de identificación y modo silencio

PROCESADOR DE DOCUMENTOS

Tipo / capacidad: Procesador de documentos de doble escaneo (DSDP) / 100 hojas

Originales admitidos: Media carta a legal (5.5" x 8.5" - 8.5" x 14")

Pesos admitidos: Simple faz y dúplex: 50 - 120 g/m²

ESPECIFICACIONES DEL FAX

Compatibilidad / compresión de datos: Fax ITU-T G3/MMR, MR, MH, JBIG

Velocidad de transmisión / velocidad del módem: 33.6 kbps

Memoria del fax: 6 MB

Funciones del fax: Transmisión/recepción dúplex, ajuste de densidad, calidad de imagen original, tipo de original de 1 cara/2 caras, tamaño de envío, escaneo continuo, transmisión directa, recepción por sondeo, modo silencio, originales combinados (mismo ancho), banner

SUMINISTRO DE PAPEL

Fuentes de papel estándar:

Bandeja de papel simple para 250 hojas, bandeja multipropósito para 100 hojas

Fuentes de papel estándar / máximas:

2 / 5 incluida la bandeja multipropósito

Capacidad de papel estándar/máximas: 350 hojas / 1,850 hojas

Tamaño de papel: Estándar y MPT (bandeja multipropósito): Media carta a legal (5.5" x 8.5" - 8.5" x 14"), personalizado

Densidad del papel:

Bandejas estándar / opcionales: 60 - 163 g/m²; MPT (bandeja multipropósito): 60 - 220 g/m²

Capacidad de la bandeja de salida de papel estándar: 250 hojas

Tipos de papel:

papel común, membretado, bond, reciclado; MPT (bandeja multipropósito): papel de tarjetas, etiquetas, transparencia, para retroproyector (OHP), translúcido, sobre

OPCIONES DE MANEJO DEL PAPEL

PF-5100: Bandeja de alimentación de papel (500 hojas x 3)

Tamaño de papel: Media carta a legal (5.5" x 8.5" - 8.5" x 14"), personalizado

Tipos de papel: papel común, membretado, bond, reciclado, sobre

Dimensiones / peso: 39 cm de ancho x 52 cm de profundidad x 12 cm de altura / 4 kg

OPCIONES ADICIONALES

MS-5100 B: Engrapado manual

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 802.11 b/g/n)

Otras tarjetas de red: Tarjeta de red IB-50 Gigabit

Opción de memoria: 1 y 2 GB de memoria DIMM (DDR3)

Otros: Kit de Extensión de Escaneo (A), teclado USB (suministrado por el cliente)

OPCIONES ADICIONALES

Tóner inicial (negro): Rendimiento aproximado: 6,000* páginas,

Tóner inicial (C/M/Y): Rendimiento aproximado 5,000* páginas

Tóner TK-5282K (Negro): Rendimiento aproximado 13,000* páginas.

Tóner TK-5282 CMY (Color): Rendimiento aproximado 11,000* páginas por cada color

*Basado en ISO 19798

¹ A velocidad reducida

² Requiere la opción de IB-36

³ Requiere la opción de tarjeta SD, HD-6 o HD-7

