



> IMPRESIÓN > COPIADO
> ESCANEADO > FAX

ECOSYS M8124cidn

SISTEMA MULTIFUNCIONAL
LÁSER A COLOR



ECONÓMICA ECOLÓGICA TECNOLOGÍA ECOSYS



ECOSYS M8124cidn + PF-471

La ECOSYS M8124cidn ofrece impresión a color y funcionalidad de alto nivel a las empresas que necesitan equipos multifuncionales de rendimiento superior, rentables y con poca superficie ocupada. Diseñada con la premiada tecnología avanzada ECOSYS de Kyocera, ofrece velocidades de impresión de hasta 24 páginas por minuto y tamaños de papel flexibles de hasta 11" x 17" en un dispositivo confiable, duradero y ecológico. Las aplicaciones de negocios opcionales pueden mejorar aún más las capacidades de este equipo multifuncional, lo que permite que esté a la altura de sus necesidades únicas. Es un socio seguro y confiable para las empresas que se niegan a conformarse simplemente con lo común.

- > Hasta 24 páginas por minuto en color
- > Interfaz de pantalla táctil color de 4.3" fácil de usar
- > Compatible con HyPAS para Usar Aplicaciones de Negocios de Kyocera

- > Calidad de impresión excepcional de hasta 1200 x 1200 dpi*
- > Capacidad de papel de hasta 1,600 hojas
- > Estándar con interfaz de host USB para escanear e imprimir sobre la marcha
- > Compatible con Apple AirPrint®, Google Cloud Print™, Mopria® y KYOCERA Mobile Print para ofrecer conectividad en todo lugar y en todo momento
- > Estándar con tecnología Near Field Communication (NFC) para Android y Wi-Fi Direct para proporcionar mayor practicidad a los dispositivos inteligentes
- > Fácil instalación y funcionamiento
- > Mínima necesidad de mantenimiento
- > KYOCERA Fleet Services, un sistema de monitoreo seguro basado en la nube que optimiza el período en servicio del dispositivo y reduce los costos

*A velocidad reducida



ECOSYS M8124cidn

ESPECIFICACIONES BÁSICAS

Configuración: Equipo multifuncional láser a color A3, impresión/copia/escáner/opción de fax

Páginas por Minuto: Blanco y negro y color - carta: 24 ppm; legal: 12 ppm, doble carta: 12 ppm

Tiempo de Calentamiento: 30 segundos

Salida de la Primera Impresión: Impresión/copiado: 7.6 segundos blanco y negro, 9.8 segundos color

Pantalla: Panel de control con pantalla LCD táctil (interface TSI) a color de 4.3"

Resolución: 600 x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi¹

Memoria (RAM): Estándar con 1.5 GB, expandible a 3 GB

Disco Duro:

Opción de HD-6 (32 GB SSD); opción de HD-7 (128 GB SSD)

Dúplex: Estándar con dúplex sin apilar, admite de media carta a doble carta, 16 lb - 32 lb Bond (60 - 120g/m²)

Bandeja de Salida de Papel Estándar: De media carta a doble carta/250 hojas

Requisitos eléctricos: 120V, 60Hz, 7.2A;

Consumo de Electricidad Típico (TEC):

120V: 1.08 kWh/semana

Cumplimiento Ambiental: Energy Star, RoHS y EPEAT

Dimensiones: 59.0 cm de ancho x 59.0 cm de profundidad x 75.8 cm de altura

Peso: 77 kg

Ciclo de Trabajo Máximo: 100,000 páginas por mes

Volumen Mensual Recomendado: 48,000 páginas por mes

SUMINISTRO DE PAPEL

Fuentes de Papel Estándar: Bandeja de papel para 500 hojas,

MPT (bandeja multipropósito) para 100 hojas

Fuentes de Papel Opcionales: Bandejas dobles de 500 hojas

(PF-471); bandeja de 500 hojas + gabinete para papel (PF-470)

Capacidad de Papel: Estándar: 600 hojas; máximo: 1,600 hojas

Tamaño de Papel:

Bandejas/MPT (bandeja multipropósito): 5.5" x 8.5" - 11" x 17" (de media carta a doble carta)

Densidad del Papel:

Bandejas/MPT (bandeja multipropósito): 16 lb Bond - 140 lb Index (60 - 256g/m²)

Tipos de Papel: Bandeja estándar/opcional: Papel común, reciclado, denso, fino, personalizado; MPT (bandeja multipropósito): Papel común, reciclado, denso, fino, OHP y sobre

ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD

Estándar: Impresión local, autenticación de red, comunicación codificada (IPsec, HTTPS, protocolo LDAP (protocolo liviano de acceso a directorios) sobre SSL, SNMPv3)

Opción de:

Kit de seguridad de datos (E): Modo de sobrescritura del disco duro, codificación de datos

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

ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA

Controlador Estándar: ARM Cortex-A9 (Dual Core)/1.2GHz

Lenguajes de Impresión Soportados: PRESCRIBE, PCL5, PCL6

(PCL-XL/PCL-5c), PS3, KPDL3, PDF, XPS, TIFF, JPEG

Resolución de Impresión: 600 x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi¹

Fuentes: 93 PCL6/PS3, 8 Windows Vista, 1 Bitmap

Compatibilidad con SO:

Windows: Windows (32 y 64 bits) Windows Vista/7/8.1/10/

Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016 o versión posterior; Linux

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

Impresión Móvil:

Apple AirPrint®, Google Cloud Print™, Mopria®, KYOCERA

Mobile Print

Interfaces: Estándar: RJ-45, 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT, USB 2.0 certificado de alta velocidad, 2 interfaces de host USB, 2 ranuras de expansión, IEEE 802.11b/g/n, LAN inalámbrico (distancia de comunicación de 30 metros)

Opcional: 10/100/1000BaseTX (IB-50 tarjeta de red dual), IEEE 802.11b/g/n (IB-51 interfaz LAN inalámbrico) (distancia de comunicación de 100 metros)

Impresión en Red y Protocolos Soportados: TCP/IP, FTP, LPR, NetBEUI, IPv4, IPv6, IPsec, SSL, HTTP, LPD, IPP, RawPort, LLTD, SNT, DHCP, SMTP, POP3, DNS, SNMPv1/v2, escaneo/impresión WSD Drivers: KX Driver, KX (XPS) Driver, PCL Mini Driver, KPDL Mini Driver, Driver de FAX en red, TWAIN Driver, WIA Driver, monitoreo de estado, NDPS Novell, perfil común, salida para PDF, marca de agua de seguridad, fax en red/USB

Utilitarios: KYOCERA Net Direct Print, utilitario de administración de archivos, KYOCERA Net Admin, KYOCERA Net Viewer, instalación rápida, KYOCERA Net Manager (Pro), registro de identificación

ESPECIFICACIONES DEL ESCÁNER

Tipo de Escaneo: Escáner en blanco y negro y color

Resolución del Escáner: 600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 400 dpi

Formatos de Archivo:

TIFF, PDF, PDF (alta compresión), XPS, OpenXPS, JPEG

Profundidad de Bits: Escala de grises 8 bits, Color 24 bits

Velocidades de Escaneo (blanco y negro/color a 300 dpi):

Simple faz: 50 ipm; dúplex: 16 ipm

Conectividad/Protocolos Soportados: 10/100/1000BaseTX, IEEE 802.11b/g/n, LAN inalámbrico y USB 2.0 de alta velocidad

Funciones de Escaneo: Escaneo a carpeta (SMB), escaneo a e-mail (SMTP y SMTP sobre SSL), escaneo a FTP (FTP sobre SSL), escaneo a USB, escaneo WSD, WIA Driver y escaneo TWAIN

Tamaño del Original: Mediante procesador de documentos (DP): Media carta a doble carta (5.5" x 8.5" - 11" x 17"); Vidrio: Hasta 11" x 17"

Drivers: TWAIN Driver, WIA, WSD

Volumen de Digitalización Diaria: 9,000 páginas

ESPECIFICACIONES DE COPIADO

Resolución de Copiado: 600 x 600 dpi

Modo de Imagen: Texto, foto, texto/foto, diagrama/mapa

Copia Continua: De 1 a 999

Otras Funciones: Ampliación automática, selección automática de papel, inicio automático, cambio automático de bandeja, interrupción de copia, rotación de copia, borrado de bordes, copia dividida, compaginación electrónica, desplazamiento de margen, función para evitar que la tinta traspase la hoja, estampar texto, salto de página en blanco

Administración de Trabajos por medio de pin: 100 códigos de departamento, programas de trabajo y teclas de acceso directo

Ampliación: Tamaño completo, 4 índices preestablecidos de reducción y 4 de ampliación, zoom de 25 a 400% en incrementos del 1%

Buzón de Documentos: Buzón de trabajos, buzón de memoria extraíble, buzón de fax (con opción de sistema de fax)

PROCESADOR DE DOCUMENTOS (DP) ESTÁNDAR

Tipo/Capacidad: Procesador de documentos automático con reversión/50 hojas

Originales Admitidos: 5.5" x 8.5" - 11" x 17"

Pesos Admitidos: Simple faz: 16 lb Bond - 90 lb Index (45 - 160g/m²); dúplex: 16 lb - 32 lb Bond (50 - 120g/m²)

OPCIÓN DE ESPECIFICACIONES DEL FAX

Tipo de Fax: Sistema de fax 13

Compatibilidad/Compresión de Datos: Fax G3/MMR, MR, MH, JBIG

Velocidad de Transmisión/Velocidad del Módem:

Menos de 3 segundos por página/33.6 Kbps

Memoria del Fax: Estándar con 12 MB

Driver: Driver de FAX en red

Funciones del Fax: FAX en red; transmisión y recepción dúplex, codificada y polling y difusión masiva

OPCIONES ADICIONALES

Capacidad para HyPAS: Requiere opción de disco duro

HD-6 (32GB)

HD-7 (128GB)

Kit de autenticación de tarjetas (B)

Tarjeta de red de Gigabit (IB-50)

IEEE 802.11b/g/n (IB-51)

Thin Print (UG-33)

Kit de seguridad de datos (E)

Tóner Negro (TK-8117K)

Tóner Cyan/Magenta/Amarillo (TK-8117C/M/Y)

CONSUMIBLES

Tóner inicial (negro): Rendimiento aproximado 3,000* páginas

Tóner inicial (color): Rendimiento aproximado 1,500* páginas

TK-8117K (negro): Rendimiento aproximado 12,000* páginas

TK-8117CMY (Color): Rendimiento aproximado 6,000* páginas

*Basado en ISO 19798

Nota:

¹A velocidad reducida

SOLO DE KYOCERA

KYOCERA Document Solutions es líder mundial en la industria de la tecnología de imágenes digitales con una línea de soluciones para documentos premiados que de forma constante marca la pauta en el sector 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 las últimas novedades sobre conectividad, visite kyoceradocumentsolutions.mx ECOSYS, PRESCRIBE, Command Center RX, Net Admin, KX Driver, Net Viewer y Mobile Print son marcas de 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. Windows es una marca registrada de Microsoft, Inc.

Las demás marcas de fábrica 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# 855D400631

v112817

