



> IMPRESIÓN > COPIADO
> ESCANEADO > FAX

ECOSYS M4132idn

SISTEMA MULTIFUNCIONAL
BLANCO Y NEGRO

ECONÓMICA ECOLÓGICA TECNOLOGÍA ECOSYS



ECOSYS M4132idn + PF-471 + DF-470

Cómoda y confiable, con un costo total de propiedad bajo. Esa es la ECOSYS M4132idn de Kyocera. La tecnología galardonada ECOSYS se combina con una funcionalidad de fábrica a velocidades de impresión de hasta 32 páginas por minuto y tamaños de papel de hasta 11" x 17". Las opciones avanzadas de acabado brindan una impresión de aspecto profesional, mientras que las aplicaciones de negocios opcionales mejoran aún más las capacidades del dispositivo con soluciones escalables que incrementan la automatización del flujo de trabajo. Al brindar un alto nivel de funcionalidad en una superficie ocupada compacta, es la solución inteligente para las empresas que buscan equipos multifuncionales confiables, ecológicos y de bajo costo.

- > Hasta 32 páginas por minuto en blanco y negro
- > Interfaz de pantalla táctil a color de 7" fácil de usar
- > Compatible con HyPAS para Usar Aplicaciones de Negocios de Kyocera
- > Calidad de impresión hasta FINE 1200 dpi
- > Capacidad de papel de hasta 1,600 hojas
- > Opcional de finalizador para 500 hojas, con engrapado para proporcionar una salida profesional
- > 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



ESPECIFICACIONES BÁSICAS

Configuración: Equipo multifuncional láser blanco y negro A3, imprime/copia/escanea/opción de fax
Páginas por Minuto:
 Blanco y negro - carta: 32 ppm; legal: 17 ppm; doble carta: 17 ppm
Tiempo de Calentamiento: 21 segundos
Salida de la Primera Impresión: Impresión/copiado: 5.2 segundos blanco y negro
Pantalla: Panel de control con pantalla LCD táctil (Interface TSI) color de 7"
Resolución: 600 x 600 dpi; Fine 1200 dpi (1200 x 1200 dpi)
Memoria (RAM): Estándar con 1 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 Bond - 60 lb Cover (60 - 163g/m²)
Bandeja de Salida de Papel Estándar: De media carta a doble carta/250 hojas
Requisitos Eléctricos: 120V, 60Hz, 9.8A
Consumo de Electricidad Típico (TEC): 120V: 1.46 kWh/semana
Cumplimiento ambiental: Energy Star, RoHS y EPEAT
Dimensiones: 59.0 cm de ancho x 59.0 cm de profundidad x 68.8 cm de altura
Peso: 52 kg
Ciclo de Trabajo Máximo: 100,000 páginas por mes
Volumen mensual recomendado: 72,000 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: 16 lb - 43 lb Bond (60 - 163g/m²); MPT (bandeja multipropósito): 16 lb Bond - 140 lb Index (45-256g/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: Autenticación 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; Fine 1200 dpi
Fuentes: 93 PCL6/PS3, 8 Windows Vista, 1 Bitmap
Compatibilidad con SO:
 Windows: Windows (32 y 64 bits) Windows Vista/7/8/8.1/10/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: 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT (IB-50 para 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, NDP, 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 o color a 300 dpi):
 Simple faz: 50 ipm; dúplex: 16 ipm
Conectividad/Protocolos Soportados:
 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT, 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" (de media carta a doble carta)
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

OPCIONAL FINALIZADOR PARA 500 HOJAS DF-470¹

Capacidad de Apilado/Engrapado: Apilado: 500 hojas/engrapado de 50 hojas (carta), 30 hojas (legal/doble carta)
Tamaño de Papel: 5.5" x 8.5" - 11" x 17" (de media carta a doble carta)
Densidad del Papel: 16 lb Bond - 140 lb Index (52 - 256g/m²)
Posición de Engrapado en Borde: 3 posiciones
Opción de Perforadora: N/D
Dimensiones: 41.6 cm de ancho x 52.1cm de profundidad x 27.5 cm de altura

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 Gigabit (IB-50)
 IEEE 802.11b/g/n (IB-51)
 ThinPrint (UG-33)
 Kit de seguridad de datos (E)

CONSUMIBLES

Tóner inicial (negro): Rendimiento aproximado 3,000* páginas
TK-6117 (negro): Rendimiento aproximado 15,000* páginas
 *Basado en ISO 19752

Nota:

¹ Requiere AK-470

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 premiada 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 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.
 Inc. Todos los derechos reservados.
 IC# 855D400628
 v112817

