

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



KYOCERA ECOSYS M8130cidn Laser A3 9600 x 600 DPI 30 ppm

KYOCERA ECOSYS M8130cidn, Laser, Impresión a color, 9600 x 600 DPI, A3, Impresión directa, Negro, Blanco

SKU: 1102P32US0

Información Técnica

- Marca: **KYOCERA**
- Tecnología de impresión: **Laser**
- Impresión: **Impresión a color**
- Impresión a doble cara: **Si**
- Resolución máxima: **9600 x 600 DPI**
- Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): **30 ppm**
- Copiado a doble cara: **Si**
- Copiando: **Copia a color**
- Resolución máxima de copia: **600 x 600 DPI**
- Escaneado dúplex: **Si**
- Escaneando: **Escaneo a color**
- Resolución óptica de escáner: **600 x 600 DPI**
- Tipo de escaneado: **Escáner de base plana y ADF**
- Enviando por fax: **No**
- Ciclo de trabajo (máximo): **100000 páginas por mes**
- Funciones de doble cara: **Copiar, Imprimir, Escanear**
- Número de cartuchos de impresión: **4**
- Colores de impresión: **Negro, Cian, Magenta, Amarillo**
- Número total de bandejas de entrada: **1**
- Capacidad total de entrada: **500 hojas**
- Capacidad total de salida: **280 hojas**
- Tamaño máximo de papel ISO A-series: **A3**
- Tipos de medios de la bandeja de papel: **Papel normal**
- Tamaño de ISO serie A (A0...A9): **A3, A4, A5, A6**
- Impresión directa: **Si**
- Wifi: **No**
- Ethernet: **Si**
- Memoria interna (MB): **1500 MB**
- Color del producto: **Negro, Blanco**
- Posicionamiento de mercado: **Negocios**
- Pantalla incorporada: **Si**

Aspectos destacados

Especificaciones

Velocidad de impresión

Modo de impresión duplez: **Automático/Manual**

Resolución en colores: **1200 x 1200 DPI**

Resolución de impresión en blanco y negro: **1200 x 1200 DPI**

Tecnología de impresión: **Laser**

Impresión: **Impresión a color**

Impresión a doble cara: **Si**

Resolución máxima: **9600 x 600 DPI**

Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): **30 ppm**

Velocidad de impresión (color, calidad normal, A4/US Carta): **30 ppm**

Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A3): **15 ppm**

Velocidad de impresión (color, calidad normal, A3): **15 ppm**

Velocidad de impresión a doble cara (negro, calidad normal, A4/US Carta): **26 ppm**

Velocidad de impresión a doble cara(color, calidad normal, A4/US Carta): **26 ppm**

Tiempo de calentamiento: **30 s**

Tiempo hasta primera página (negro, normal): **6.5 s**

Tiempo hasta primera página (color, normal): **8.3 s**

Función de impresión N-en-1: **Si**

Impresión N-up: **2, 4**

Impresión de código de barras: **Si**

Impresión de marca de agua: **Si**

Impresión económica: **Si**

Impresión segura: **Si**

Función de impresión de póster: **Si**

Función de impresión de PDF protegido: **Si**

Copiado

Copiado a doble cara: **Si**

Modo de copia a doble cara: **Auto**

Copiando: **Copia a color**

Resolución máxima de copia: **600 x 600 DPI**

Velocidad de copiado (calidad normal, negro, A4): **30 cpm**

Velocidad de copia (calidad normal, color, A4): **30 cpm**

Velocidad de copiado (negro, calidad normal, A3): **15 cpm**

Velocidad de copiado (color, calidad normal, A3): **15 cpm**

Velocidad de copiado a doble cara (carta US, negro): **26 ppm**

Tiempo hasta primera copia (negro, normal): **6.5 s**

Tiempo de primera copia (color, normal): **8.3 s**

Máximo número de copias: **999 copias**

Escalado en la impresora: **25 - 400%**

Función de copia N-en-1: **Si**

Función de copia N-en-1 (N=): **2, 4**

Función de programación de copias: **Si**

Función de copia de DNI: **Si**

Exploración

Escaneado dúplex: **Si**

Modo de escaneo a dos caras: **Auto**

Escaneando: **Escaneo a color**

Resolución óptica de escáner: **600 x 600 DPI**

Área máxima de escaneo: **297 x 420 mm**

Tipo de escaneado: **Escáner de base plana y ADF**

Tecnología de escaneado: **CIS/CCD**

Escanear a: **Correo electrónico, FTP, SMB, TWAIN, USB, WIA**

Velocidad de escaneo (color): **50 ppm**

Velocidad de escaneo (negro): **50 ppm**

Velocidad de escaneo dúplex (color): **16 ppm**

Velocidad de escaneo dúplex (negro): **16 ppm**

Formatos de imagen soportados: **JPEG, MMR, TIFF**

Formatos de texto soportados: **PDF, XPS**

Niveles en escala de gris: **256**

Controladores de escaneado: **TWAIN, WIA**

Fax

Fax a doble cara: **Si**

Enviando por fax: **No**

Resolución de fax (negro): **400 x 400 DPI**

Velocidad de transmisión de fax: **3 seg/página**

Velocidad de módem: **33.6 Kbit/s**

Métodos de codificación de fax: **JBIG, MH, MMR, MR**

Características

Ciclo de trabajo recomendado: **3000 - 8000 páginas por mes**

Ciclo de trabajo (máximo): **100000 páginas por mes**

Funciones de doble cara: **Copiar, Imprimir, Escanear**

Número de cartuchos de impresión: **4**

Colores de impresión: **Negro, Cian, Magenta, Amarillo**

Idiomas de la descripción de la página: **Microsoft XPS, OpenXPS, PCL 5e, PCL 6, PCL XL, PostScript 3**

Fuentes de la impresora: **Código de barras, Bitmap, PCL, Windows**

Número de fuentes de impresora: **101**

Funciones opcionales: **Fax**

Cartuchos de repuesto: **TK-8115K, TK-8115C, TK-8115M, TK-8115Y**

Capacidad de entrada y salida

Número total de bandejas de entrada: **1**

Capacidad total de entrada: **500 hojas**

Capacidad total de salida: **280 hojas**

Capacidad de entrada de la bandeja de papel 1: **500 hojas**

Capacidad de entrada de la bandeja de papel 2: **500 hojas**

Capacidad de entrada de la bandeja de papel 3: **500 hojas**

Bandeja multiusos: **Si**

Capacidad de entrada de bandeja multiuso: **100 hojas**

Tipo de papel de entrada: **Cassette, Bandeja de papel**

Alimentador automático de documentos (ADF): **Si**

Capacidad del alimentador automático de documentos: **50 hojas**

Número máximo de bandejas de entrada: **3**

Capacidad de entrada máxima: **1600 hojas**

Capacidad de salida máxima: **280 hojas**

Dirección de papel

Tamaño máximo de papel ISO A-series: **A3**

Tamaño máximo de impresión: **297 x 432 mm**

Tipos de medios de la bandeja de papel: **Papel normal**

Tipos de medios de bandeja multi-usos: **Legal, Carta**

Tamaño de ISO serie A (A0...A9): **A3, A4, A5, A6**

Tamaño de ISO serie B (B0...B9): **B5**

Tamaños de papel de impresión No-ISO: **Folio, Ledger (tamaño medio), Legal, Carta**

Ancho de formato personalizado: **98 - 297 mm**

Longitud de formato personalizado: **148 - 432 mm**

Peso de medios de la bandeja de papel: **60 - 256 g/m²**

Peso de bandeja multiuso: **60 - 256 g/m²**

Peso de papel a doble cara soportado: **60 - 220 g/m²**

Grosor del soporte (min): **0.11 mm**

Puertos e Interfaces

Interfaces estándar: **Ethernet, USB 2.0**

Impresión directa: **Si**

Puerto USB: **Si**

Puertos USB 2.0: **3**

Conectividad opcional: **Ethernet, LAN inalámbrica**

Red

Wifi: **No**

Ethernet: **Si**

Tecnología de cableado: **10/100/1000Base-T(X)**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**

Bluetooth: **No**

Comunicación de Campo Cercano (NFC): **No**

Protocolos de correo electrónico: **POP3, SMTP**

Email sobre SSL: **Si**

Tecnología de impresión móvil: **Apple AirPrint, Google Cloud Print, Kyocera Mobile Print, Mopria Print Service**

Desempeño

Memoria interna máxima (MB): **3000 MB**

Lector de tarjeta integrado: **Si**

Memoria interna (MB): **1500 MB**

Tarjetas de memoria compatibles: **SD**

Procesador incorporado: **Si**

Familia de procesador: **ARM Cortex-A9**

Frecuencia del procesador: **1200 MHz**

Núcleos del procesador: **2**

Nivel de presión sonora (imprimiendo): **54 Db**

Nivel de presión sonora (copiando): **54 Db**

Nivel de presión sonora (en espera): **34 Db**

Diseño

Color del producto: **Negro, Blanco**

Posicionamiento de mercado: **Negocios**

Pantalla incorporada: **Si**

Pantalla: **TFT**

Diagonal de la pantalla: **17.8 cm (7")**

Pantalla táctil: **Si**

Tipo de control: **Tocar**

Pantalla a color: **Si**

Control de energía

Consumo de energía (media de funcionamiento): **580 W**

Consumo de energía (imprimiendo): **600 W**
Consumo de energía (copiando): **600 W**
Consumo de energía (listo): **70 W**
Consumo energético (en suspensión): **0.5 W**
Consumo de energía (apagado): **0.1 W**
Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC): **1.39 kWh/week**
Voltaje de entrada AC: **220 - 240 V**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Si**
Sistemas operativos Mac soportados: **Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks**
Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 80%**
Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 40 °C**
Intervalo de temperatura operativa (T-T): **10 - 32.5 °C**
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **10 - 90%**
Altitud de funcionamiento: **0 - 3500 m**
Altitud no operativa: **0.6 - 15000 m**

Certificados

Cumplimiento de la normativa sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE): **Si**
Certificación: **TÜV/GS, CE**

Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: **Blue Angel, EPEAT Silver, ENERGY STAR**

Peso y dimensiones

Ancho: **590 mm**
Profundidad: **590 mm**
Altura: **753 mm**
Peso: **79 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **760 mm**

Largo del paquete: **760 mm**

Alto del paquete: **995 mm**

Peso del paquete: **106 kg**

Contenido del empaque

Cartucho (s) incluido: **Si**

Capacidad de cartucho incluido (negro): **3000 páginas**

Capacidad de cartucho incluido (CMY): **1500 páginas**

Unidad de imágenes incluida: **Si**

Cables incluidos: **Corriente alterna**

Controladores incluidos: **Si**

Manual: **Si**

Cable de alimentación incluido: **Si**

Guía de instalación rápida: **Si**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84433100**

Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: **REACH, RoHS**

Otras características

Opción de acabado: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/producto/638756/kyocera-ecosys-m8130cidn-laser-a3-9600-x-600-dpi-30-ppm>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.