

KYOCERA ECOSYS M8124cidn Laser A3 9600 x 600 DPI 24 ppm

Marca : KYOCERA

Familia de productos:
ECOSYS

Código del producto:
1102P43NLO

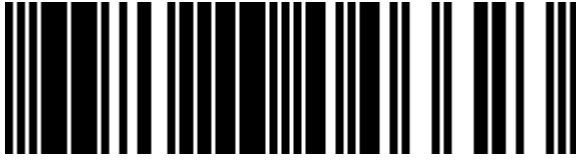
Nombre del producto :
M8124cidn

KYOCERA ECOSYS M8124cidn. Tecnología de impresión: Laser, Impresión: Impresión a color, Resolución máxima: 9600 x 600 DPI, Velocidad de impresión (color, calidad normal, A4/US Carta): 24 ppm. Copiando: Copia a color, Resolución máxima de copia: 600 x 600 DPI. Escaneando: Escaneo a color, Resolución óptica de escáner: 600 x 600 DPI. Funciones dúplex: Copiar, Imprimir, Escanear. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A3. Impresión directa. Color del producto: Negro, Blanco

Velocidad de la impresión		Dirección de papel	
Modo de impresión a doble cara	Auto	Tamaño máximo de impresión	297 x 432 mm
Color de la resolución de impresión	1200 x 1200 DPI	Tipos de papel *	Papel normal
Resolución de impresión en blanco y negro	1200 x 1200 DPI	Tipos de bandeja multiuso	A4, Carta
Tecnología de impresión *	Laser	ISO tamaño de serie A (A0...A9) *	A3, A4, A5, A6
Impresión *	Impresión a color	ISO tamaño de serie B (B0...B9)	B5
Impresión dúplex *	✓	Tamaño de impresora No-ISO	Folio, Ledger (tamaño de papel), Legal, Carta
Resolución máxima *	9600 x 600 DPI	Formato a medida, ancho	98 - 297 mm
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	24 ppm	Formato a medida, largo	148 - 432 mm
Velocidad de impresión (color, calidad normal, A4/US Carta)	24 ppm	Peso del papel	60 - 256 g/m ²
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A3)	12 ppm	Peso de bandeja multiuso	60 - 256 g/m ²
Velocidad de impresión (color, calidad normal, A3)	12 ppm	Dúplex, peso de papel soportado	60 - 220 g/m ²
Velocidad de impresión dúplex (negro, calidad normal, A4/US Carta)	22 ppm	Grosor del soporte (min)	0,11 mm
Velocidad de impresión dúplex (color, calidad normal, A4/US Carta)	22 ppm	Puertos e Interfaces	
Tiempo de calentamiento	30 s	Interfaz estándar	Ethernet, USB 2.0
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	7,5 s	Impresión directa *	✓
Tiempo hasta primera página (color, normal)	10,2 s	Puerto USB	✓
Función de impresión N-en-1	✓	Cantidad de puertos USB 2.0	3
Impresión n por cara	2, 4	Conectividad opcional	Ethernet, LAN inalámbrica
Impresión de código de barras	✓	Conexión	
Impresión de marca de agua	✓	Wifi *	✗
Impresión económica	✓	Ethernet *	✓
Impresión segura	✓	Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Función de impresión de póster	✓	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Función de impresión de PDF protegido	✓	Bluetooth	✗
Copiado		Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✗
Copia a doble cara *	✓	Protocolos de correo electrónico	POP3, SMTP
Modo de impresión dúplex	Auto	Email sobre SSL	✓
Copiando *	Copia a color	Tecnología de impresión móvil	Apple AirPrint, Google Cloud Print, Kyocera Mobile Print, Mopria Print Service
Resolución máxima de copia *	600 x 600 DPI	Desempeño	
Velocidad de copiado (negro, calidad normal, A4)	24 cpm	Memoria interna máxima	3000 MB
Velocidad de copia (calidad normal, color, A4)	24 cpm	Tarjeta de lectura integrada	✓
		Memoria interna *	1500 MB
		Tarjetas de memoria compatibles	SD
		Procesador incorporado	✓
		Familia de procesador	ARM Cortex-A9
		Frecuencia del procesador	1200 MHz
		Número de núcleos de procesador	2

Copiado		Desempeño	
Velocidad de copiado (negro, calidad norma, A3)	12 cpm	Nivel de presión acústica (impresión)	53 dB
Velocidad de copiado (color, calidad normal, A3)	12 cpm	Nivel de presión acústica (copia)	53 dB
Velocidad de copia dúplex (negro, US letter)	22 ppm	Nivel de presión acústica (en reposo)	34 dB
Tiempo de primera copia (negro, normal)	7,6 s	Diseño	
Tiempo de primera copia (color, normal)	9,8 s	Color del producto *	Negro, Blanco
Máximo número de copias	999 copias	Posicionamiento de mercado *	Negocios
Copiadora reescalar	25 - 400%	Pantalla incorporada *	✓
Función de copia N-en-1	✓	Pantalla	TFT
Función N-en-1 (N=)	2, 4	Diagonal de la pantalla	10,9 cm (4.3")
Función de programación de copias	✓	Pantalla táctil	✓
Función de copia de DNI	✓	Tipo de control	Tocar
Exploración		Pantalla a color	✓
Escaneado dúplex *	✓	Control de energía	
Modo de escaneo a doble cara	Auto	Consumo de energía (max)	1575 W
Escaneando *	Escaneo a color	Consumo de energía (media de funcionamiento)	510 W
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Consumo de energía (ahorro)	40 W
Área máxima de escaneo	297 x 420 mm	Consumo de energía (imprimiendo)	510 W
Tipo de escaneado *	Escáner plano y alimentador automático de documentos (ADF, Automatic Document Feeder)	Consumo de energía (copiando)	510 W
Tecnología de escaneado	CIS/CCD	Consumo de energía (preparado)	80 W
Escanear a	Correo electrónico, FTP, SMB, TWAIN, USB, WIA	Consumo energético (en suspensión)	0,5 W
Velocidad de escaneo (color)	50 ppm	Consumo de energía (apagado)	0,1 W
Velocidad de escaneo (negro)	50 ppm	Enerly Star Consumo Electrico Típico (TEC)	1,02 kWh/semana
Velocidad de escaneo dúplex (color)	16 ppm	Voltaje de entrada AC	220 - 240 V
Velocidad de escaneo dúplex (negro)	16 ppm	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Formatos de imagen soportados	JPEG, MMR, TIFF	Requisitos del sistema	
Formatos de texto soportados	PDF, XPS	Sistema operativo Windows soportado	✓
Niveles en escala de gris	256	Sistema operativo MAC soportado	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
Controladores de escaneado	TWAIN, WIA	Sistema operativo Linux soportado	✓
Fax		Condiciones ambientales	
Fax a doble cara	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Enviando por fax *	✗	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 40 °C
Resolución de fax (negro)	400 x 400 DPI	Intervalo de temperatura operativa	10 - 32,5 °C
Velocidad de transmisión de fax	3 seg/página	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Velocidad de módem	33,6 Kbit/s	Altitud de funcionamiento	0 - 3500 m
Métodos de codificación, fax	JBIG, MH, MMR, MR	Altitud no operativa	0,6 - 15000 m
Características		Aprobaciones reguladoras	
Ciclo de trabajo	2000 - 5000 páginas por mes	Cumplimiento de la Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (WEEE, Waste Electrical and Electronic Equipment)	✓
Ciclo de trabajo (máximo) *	100000 páginas por mes	Certificación	TÜV/GS, CE
Funciones dúplex *	Copiar, Imprimir, Escanear	Sostenibilidad	
Número de cartuchos de impresión *	4	Certificados de sostenibilidad	Blue Angel, EPEAT Silver, ENERGY STAR
Colores de impresión *	Negro, Cian, Magenta, Amarillo		
Lenguajes de descripción de páginas	Microsoft XPS, OpenXPS, PCL 5e, PCL 6, PCL XL, PostScript 3		
Fuentes de 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		Peso y dimensiones	
Número total de bandejas de entrada *	1	Ancho	590 mm
Capacidad de entrada total *	500 hojas	Profundidad	590 mm
Capacidad de salida total *	280 hojas	Altura	753 mm
Capacidad de entrada de la bandeja de papel 1	500 hojas	Peso	76 kg
Capacidad de entrada de la bandeja de papel 2	500 hojas	Empaquetado	
Capacidad de entrada de la bandeja de papel 3	500 hojas	Ancho del paquete	760 mm
Bandeja multifunción	✓	Profundidad del paquete	760 mm
Capacidad de entrada de bandeja multiuso	100 hojas	Altura del paquete	995 mm
Tipo de papel de entrada	cassette, Bandeja de papel	Peso del paquete	104 kg
Alimentador automático de documentos (ADF, Automatic document feeder)	✓	Contenido del embalaje	
Capacidad del alimentador automático de documentos	50 hojas	Cartucho (s) incluido	✓
Número máximo de bandejas de entrada	3	Capacidad de cartucho incluido (negro)	3000 páginas
Capacidad de entrada máxima	1600 hojas	Capacidad de cartucho incluido (CMY)	1500 páginas
Capacidad de salida máxima	280 hojas	Incluye unidad de imágenes	✓
Dirección de papel		Cables incluidos	Corriente alterna
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A3	Controladores incluidos	✓
		Manual de usuario	✓
		Cable de alimentación incluido	✓
		Guía de instalación rápida	✓
		Datos logísticos	
		Código de Sistema de Armomización (SA)	84433100
		Detalles técnicos	
		Certificados de conformidad	REACH, RoHS
		Otras características	
		Opción de acabado	✗



0632983046623



632983046623

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.