

# KYOCERA ECOSYS M4125idn Laser A3 1200 x 1200 DPI 25 ppm

**Marca :** KYOCERA

**Familia de productos:**  
ECOSYS

**Código del producto:**  
1102P23NLO



**Nombre del producto :**  
M4125idn

KYOCERA ECOSYS M4125idn. Tecnología de impresión: Laser, Impresión: Impresión en blanco y negro, Resolución máxima: 1200 x 1200 DPI. Copiando: Copias en blanco y negro, Resolución máxima de copia: 600 x 600 DPI. Escaneando: Escaneo a color, Resolución óptica de escáner: 600 x 600 DPI. Funciones de doble cara: Copiar, Fax, Imprimir, Escanear. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A3. Impresión directa. Color del producto: Negro, Blanco



Velocidad de impresión		Dirección de papel	
Modo de impresión duplex	Automático/Manual	Ancho de formato personalizado	98 - 297 mm
Tecnología de impresión *	Laser	Longitud de formato personalizado	148 - 432 mm
Impresión *	Impresión en blanco y negro	Peso de medios de la bandeja de papel	60 - 163 g/m <sup>2</sup>
Impresión a doble cara *	✓	Peso de bandeja multiuso	45 - 256 g/m <sup>2</sup>
Resolución máxima *	1200 x 1200 DPI	Peso del papel en Alimentador de Documentos Automático	45 - 160 g/m <sup>2</sup>
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	25 ppm	Peso de papel a doble cara soportado	60 - 163 g/m <sup>2</sup>
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A3)	12 ppm	Grosor del soporte (min)	0.11 mm
Velocidad de impresión a doble cara (negro, calidad normal, A4/US Carta)	22 ppm	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Tiempo de calentamiento	20 s	Interfaces estándar	Ethernet, USB 2.0
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	5.8 s	Impresión directa *	✓
Función de impresión N-en-1	✓	Puerto USB	✓
Función de omitir página en blanco	✓	Cantidad de puertos USB 2.0	3
Impresión N-up	2, 4	Conectividad opcional	Ethernet, LAN inalámbrica
Impresión de código de barras	✓	<b>Red</b>	
Impresión de marca de agua	✓	Wifi *	✗
Impresión segura	✓	Ethernet *	✓
Función de impresión de póster	✓	Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Función de impresión de PDF protegido	✓	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Función de impresión ecológica	✓	Bluetooth	✗
<b>Copiado</b>		Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✗
Copiado a doble cara *	✓	Tecnología de impresión móvil	Apple AirPrint, Google Cloud Print, Kyocera Mobile Print, Mopria Print Service
Modo de copia a doble cara	Auto	<b>Desempeño</b>	
Copiando *	Copias en blanco y negro	Memoria interna máxima	3000 MB
Resolución máxima de copia *	600 x 600 DPI	Memoria interna *	1000 MB
Velocidad de copiado (calidad normal, negro, A4)	25 cpm	Tarjetas de memoria compatibles	SD
Velocidad de copiado (negro, calidad normal, A3)	12 cpm	Procesador incorporado	✓
Tiempo hasta primera copia (negro, normal)	7 s	Familia de procesador	ARM Cortex-A9
Máximo número de copias	999 copias	Frecuencia del procesador	1200 MHz
Escalado en la impresora	25 - 400%	Núcleos del procesador	2
Función de copia N-en-1	✓	Nivel de presión sonora (imprimiendo)	49 Db
Función de copia N-en-1 (N=)	2, 4	Nivel de presión sonora (copiando)	49 Db
Función de programación de copias	✓	Nivel de potencia sonora (en espera)	34 Db
Función de copia de DNI	✓		

Exploración		Diseño	
Escaneado dúplex *	✓	Color del producto *	Negro, Blanco
Modo de escaneo a dos caras	Auto	Posicionamiento de mercado *	Negocios
Escaneando *	Escaneo a color	Pantalla incorporada *	✓
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Pantalla	TFT
Área máxima de escaneo	297 x 420 mm	Diagonal de la pantalla	10.9 cm (4.3")
Tipo de escaneado *	Escáner de base plana y ADF	Pantalla táctil	✓
Tecnología de escaneado	CIS/CCD	Tipo de control	Tocar
Escanear a	Correo electrónico, FTP, SMB, USB	Pantalla a color	✓
Velocidad de escaneo (color)	50 ppm	<b>Control de energía</b>	
Velocidad de escaneado (negro)	50 ppm	Consumo de energía (media de funcionamiento)	410 W
Formatos de imagen soportados	JPG, MMR, TIF	Consumo de energía (ahorro)	45 W
Formatos de texto soportados	PDF, XPS	Consumo de energía (imprimiendo)	410 W
Niveles en escala de gris	256	Consumo de energía (copiando)	410 W
Controladores de escaneado	TWAIN, WIA	Consumo de energía (listo)	65 W
<b>Fax</b>		Consumo energético (en suspensión)	0.5 W
Fax a doble cara	✓	Consumo de energía (apagado)	0.1 W
Enviando por fax *	✗	Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC)	0.96 kWh/week
Resolución de fax (negro)	400 x 400 DPI	Voltaje de entrada AC	220 - 240 V
Velocidad de transmisión de fax	33.6 seg/página	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Velocidad de módem	33.6 Kbit/s	<b>Requisitos del sistema</b>	
Memoria de fax	700 páginas	Sistemas operativos Windows soportados	✓
Métodos de codificación de fax	JBIG, MH, MMR, MR	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
<b>Características</b>		Sistemas operativos Linux soportados	✓
Ciclo de trabajo recomendado	4000 - 8000 páginas por mes	<b>Condiciones ambientales</b>	
Ciclo de trabajo (máximo) *	15000 páginas por mes	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Funciones de doble cara *	Copiar, Fax, Imprimir, Escanear	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 40 °C
Remitente digital	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 32.5 °C
Número de cartuchos de impresión *	1	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Colores de impresión *	Negro	Altitud de funcionamiento	0 - 3500 m
Idiomas de la descripción de la página	Microsoft XPS, OpenXPS, PCL 5e, PCL 6, PCL XL, PostScript 3	Altitud no operativa	0.6 - 15000 m
Número de fuentes de impresora	101	<b>Certificados</b>	
Funciones opcionales	Fax	Cumplimiento de la normativa sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)	✓
Cartuchos de repuesto	TK-6115 (15.000 pagina's)	Certificación	TÜV/GS, CE
<b>Capacidad de entrada y salida</b>		<b>Sustentabilidad</b>	
Número total de bandejas de entrada *	1	Certificados de sustentabilidad	Blue Angel, EPEAT Silver, ENERGY STAR
Capacidad total de entrada *	500 hojas	<b>Peso y dimensiones</b>	
Capacidad total de salida *	300 hojas	Ancho	590 mm
Capacidad de entrada de la bandeja de papel 1	500 hojas	Profundidad	590 mm
Bandeja multiusos	✓	Altura	688 mm
Capacidad de entrada de bandeja multiuso	100 hojas	Peso	49 kg
Tipo de papel de entrada	Cassette, Bandeja de papel	<b>Empaquetado de datos</b>	
Alimentador automático de documentos (ADF)	✓	Ancho del paquete	760 mm
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	300 hojas		
<b>Dirección de papel</b>			
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		

Dirección de papel		Empaquetado de datos	
Tipos de medios de bandeja multi-usos	Legal, Carta	Largo del paquete	760 mm
Tamaño de ISO serie A (A0...A9) *	A3, A4, A5, A6	Alto del paquete	911 mm
Tamaño de ISO serie B (B0...B9)	B5	Peso del paquete	72 kg
Tamaños de papel de impresión No-ISO	Folio, Ledger (tamaño medio), Legal, Carta	Contenido del empaque	
		Cartucho (s) incluido	✓
		Capacidad de cartucho incluido (negro)	3000 páginas
		Unidad de imágenes incluida	✓
		Cables incluidos	Corriente alterna
		Controladores incluidos	✓
		Cable de alimentación incluido	✓
		Guía de instalación rápida	✓
Datos de logística		Código de Sistema de Armonización (SA)	84433100
Detalles técnicos		Certificados de cumplimiento	REACH, RoHS
Otras características		Opción de acabado	✗
		Modo de ahorro de energía	✓



0632983041512



632983041512

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.