

## KYOCERA ECOSYS P8060cdn Color 4800 x 1200 DPI A3+

**Marca :** KYOCERA

**Código del producto:** 1102RR3NLO

**Nombre del producto :** ECOSYS P8060cdn

KYOCERA ECOSYS P8060cdn. Tecnología de impresión: Laser, Color. Número de cartuchos de impresión: 4, Ciclo de trabajo (máximo): 250000 páginas por mes. Resolución máxima: 4800 x 1200 DPI. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A3+. Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): 60 ppm, Impresión a doble cara. Pantalla: LCD. Listo para redes. Color del producto: Negro



Velocidad de impresión		Red	
Modo de impresión duplex	Auto	Listo para redes	✓
Resolución en colores	1200 x 1200 DPI	Wifi *	✗
Resolución de impresión en blanco y negro	1200 x 1200 DPI	Ethernet *	✓
Velocidad de impresión (color, calidad normal, A4/US Carta)	55 ppm	Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Color *	✓	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Tecnología de impresión *	Laser	Algoritmos de seguridad	802.1x RADIUS, HTTPS, IPSEC, SNMPv3
Impresión a doble cara *	✓	Tecnología de impresión móvil	Apple AirPrint, Google Cloud Print, Kyocera Mobile Print, Mopria Print Service
Resolución máxima *	4800 x 1200 DPI		
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	60 ppm	<b>Desempeño</b>	
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A3)	30 ppm	Memoria interna *	4096 MB
Velocidad de impresión (color, calidad normal, A3)	27 ppm	Memoria interna máxima	4096 MB
Tiempo de calentamiento	17 s	Capacidad de almacenamiento interno	328 GB
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	3.8 s	Unidad de almacenamiento	Unidad de disco duro
Tiempo hasta primera página (color, normal)	5.1 s	Memoria Flash	8 MB
Impresión segura	✓	Procesador incorporado	✓
<b>Características</b>		Frecuencia del procesador	1200 MHz
Ciclo de trabajo (máximo) *	250000 páginas por mes	Núcleos del procesador	2
Ciclo de trabajo recomendado	20000 - 30000 páginas por mes	Nivel de presión sonora (imprimiendo)	55.5 Db
Colores de impresión *	Negro, Cian, Magenta, Amarillo	Nivel de ruido (listo)	19 Db
Número de cartuchos de impresión *	4	<b>Diseño</b>	
Idiomas de la descripción de la página *	PCL 5c, PCL 6, PCL XL, PDF 1.6, PDF 1.7	Posicionamiento de mercado *	Negocios
Rendimiento medio del cartucho (negro)	30000 páginas	Color del producto *	Negro
Rendimiento medio del cartucho (de color, CMY)	20000 páginas	Pantalla incorporada *	✓
Cartuchos de repuesto	TK-8800K, TK-8800C, TK-8800M, TK-8800Y	Pantalla	LCD
<b>Capacidad de entrada y salida</b>		Pantalla a color	✓
Número total de bandejas de entrada *	2	Diagonal de la pantalla	22.9 cm (9")
Capacidad total de entrada *	1150 hojas	Pantalla táctil	✓
Capacidad total de salida *	500 hojas	Tipo de control	Tocar
Tipo de papel de entrada	Cassette	Certificación	TÜV-GS, CE
Bandeja multiusos	✓	<b>Control de energía</b>	
Capacidad de entrada de bandeja multiuso	150 hojas	Consumo de energía (imprimiendo) *	960 W
		Consumo de energía (inactivo)	60 W
		Consumo de energía (apagado)	1 W
		Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC)	3.28 kWh/week
		Voltaje de entrada AC	220 - 240 V
		Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz

Capacidad de entrada y salida		Requisitos del sistema	
Número máximo de bandejas de entrada	5	Sistemas operativos Windows soportados	✓
Capacidad de entrada máxima	7150 hojas	Sistemas operativos Mac soportados	Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks
Capacidad de salida máxima	4000 hojas	Sistemas operativos Linux soportados	✓
Dirección de papel		Sustentabilidad	
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A3+	Certificados de sustentabilidad	Blue Angel, ENERGY STAR
Tipos de medios de la bandeja de papel *	Papel bond, Cartulina, Sobres, Etiquetas, Papel normal, Papel reciclado, Transparencias	Peso y dimensiones	
Tipos de medios de bandeja multi-usos	Anuncio, Papel satinado, Papel perforado, Etiquetas, Membrete, Papel normal, Papel reciclado, Papel grueso, Papel más grueso, Transparencias	Ancho	602 mm
Tamaño de ISO serie A (A0...A9) *	A3, A3+, A4, A5, A6	Profundidad	665 mm
Peso de medios de la bandeja de papel	52 - 300 g/m²	Altura	790 mm
Peso de bandeja multiuso	52 - 300 g/m²	Peso	89 kg
Puertos e Interfaces		Contenido del empaque	
Interfaces estándar	RJ-45, USB 2.0	Cartucho (s) incluido	✓
Impresión directa *	✓	Cable de alimentación incluido	✓
Puerto USB *	✓	Incluye cable USB	✗
Cantidad de puertos USB 2.0	5	Datos de logística	
Conectividad opcional	LAN inalámbrica	Código de Sistema de Armonización (SA)	84433210
		Otras características	
		LED de energía	✓
		LED de suspendido	✓



0632983046227



632983046227

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.

Publication date: 16-FEB-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date