KYOCERA ECOSYS MA2101cfx Laser A4 1200 x 1200 DPI 21 ppm

Marca : KYOCERA Familia de productos: Código del producto: ECOSYS 110C233NL0

Nombre del producto:

MA2101cfx

KYOCERA ECOSYS MA2101cfx. Tecnología de impresión: Laser, Impresión: Impresión a color, Resolución máxima: 1200 x 1200 DPI, Velocidad de impresión (color, calidad normal, A4/US Carta): 21 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. Enviando por fax: Envío y recepción de faxes en blanco y negro. Funciones dúplex: Imprimir. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4. Impresión directa. Color del producto: Negro, Blanco





Velocidad de la impresión		Capacidad de entrada y salida	
Modo de impresión a doble cara	Auto	Número máximo de bandejas de	3
Color de la resolución de impresión	1200 x 1200 DPI	entrada	550 hojas
Resolución de impresión en blanco y negro	1200 x 1200 DPI	Capacidad de entrada máxima Capacidad de salida máxima	150 hojas
Tecnología de impresión *	Laser	Dirección de papel	
Impresión *	Impresión a color	Tamaño máximo de papel ISO A-	
Impresión dúplex *	1	series *	A4
Resolución máxima *	1200 x 1200 DPI	Tamaño máximo de impresión	216 x 356 mm
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	21 ppm	Tipos de papel * ISO tamaño de serie A (A0A9) *	Papel normal A4, A5, A6
Velocidad de impresión (color, calidad normal, A4/US Carta)	21 ppm	ISO tamaño de serie B (B0B9)	B5, B6
Velocidad de impresión dúplex (negro, calidad normal, A4/US Carta)	11 ppm	Tamaño de impresora No-ISO Formato a medida, ancho Formato a medida, largo	Legal, Carta 70 - 216 mm 148 - 356 mm
Velocidad de impresión dúplex (color, calidad normal, A4/US Carta)	11 ppm	Peso del papel Peso de bandeja multiuso	60 - 163 g/m² 60 - 220 g/m²
Tiempo de calentamiento	32 s	Puertos e Interfaces	g,
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	11 s	Impresión directa *	✓
Tiempo hasta primera página (color, normal)	12,5 s	Puerto USB	✓
Función de impresión N-en-1	✓	Conexión	
Impresión n por cara	2, 4	Wifi *	×
Impresión de marca de agua	✓	Ethernet *	✓
Impresión económica	✓	Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Impresión segura	✓	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Copiado		Wi-Fi Direct	×
Copia a doble cara *	×	Bluetooth	×
Copiando *	Copia a color	Comunicación de Campo Cercano	
Resolución máxima de copia *	600 x 600 DPI	(NFC)	X
Tamaño máximo de copia	A4	Tecnología de impresión móvil	Chromebook Native Print, Kyocera
Velocidad de copiado (negro, calidad normal, A4)	21 cpm	Desempeño	Mobile Print, Mopria Print Service
Velocidad de copia (calidad normal,	21 cpm	Memoria interna máxima	1024 MB
color, A4)	-		1024 MB
Tiempo de primera copia (negro , normal)	10 s	Tarjeta de lectura integrada Memoria interna *	1024 MB
		Tarjetas de memoria compatibles	SD, SDHC

Copiado		Desempeño	
Tiempo de primera copia (color,		Procesador incorporado	✓
normal)	12 s	Familia de procesador	ARM Cortex
Máximo número de copias	999 copias	Modelo del procesador	A53
Copiadora reescalar	25 - 400%	Frecuencia del procesador	1000 MHz
Función de copia N-en-1 Función N-en-1 (N=)	2, 4	Año de introducción	2025
Función de programación de copias	,	Nivel de presión acústica (impresión)	48 dB
Función de copia de DNI	· /	Nivel de presión acústica (copia)	48 dB
Función de borrado de bordes	·	Nivel de presión acústica (en	30 dB
Función de estampación	√	reposo) Nivel de presión acústica (inactiva)	44 dB
PC, copiado gratis	1	Nivel de potencia acústica (mactiva)	
Copiado de marca de agua	✓	reposo)	30 dB
Exploración		Diseño	
Escaneado dúplex *	×	Color del producto *	Negro, Blanco
Escaneando *	Escaneo a color	Posicionamiento de mercado *	Hogar y oficina
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Pantalla incorporada *	
	Escáner plano y alimentador	Pantalla Diagonal de la pantalla	TFT 6.96 cm (2.7")
Tipo de escaneado *	automático de documentos (ADF, Automatic Document Feeder)	Diagonal de la pantalla Tipo de control	6,86 cm (2.7") Tocar
Tecnología de escaneado	CIS	Pantalla a color	√
Escanear a	Correo electrónico, FTP, PC, SMB,	Control de energía	
Velocidad de escaneo (color)	TWAIN, USB, WIA 22 ppm	Consumo de energía (max)	1062 W
Velocidad de escaneado (negro)	27 ppm	Consumo de energía (imprimiendo)	345 W
Formatos de imagen soportados	JPEG, TIFF	Consumo de energía (copiando)	345 W
Formatos de texto soportados	PDF, XPS	Consumo de energía (preparado)	41 W
Controladores de escaneado	TWAIN, WIA	Consumo energético (en suspensión)	0,4 W
Fax		Enery Star Consumo Electrico Típico	0,2 kWh/semana
Fax a doble cara	×	(TEC)	,
Enviando por fax *	Envío y recepción de faxes en blanco y negro	Voltaje de entrada AC Frecuencia de entrada AC	220 - 240 V 50/60 Hz
Resolución de fax (negro)	400 x 400 DPI	Requisitos del sistema	
Velocidad de transmisión de fax Velocidad de módem	2 seg/página 33,6 Kbit/s	Sistema operativo Windows	/
Memoria fax	256 páginas	soportado	
Reenviar Fax	✓	Sistema operativo MAC soportado	✓
Envío retrasado de fax	✓	Sistema operativo Linux soportado	/
Características		Aprobaciones reguladoras	
Ciclo de trabajo	600 - 1200 páginas por mes	Certificación	GS, TÜV, CE
Ciclo de trabajo (máximo) *	65000 páginas por mes	Sostenibilidad	
Funciones dúplex *	Imprimir	Certificados de sostenibilidad	Blue Angel, ENERGY STAR, EPEAT
Número de cartuchos de impresión *	4	Peso y dimensiones	
Colores de impresión *	Negro, Cian, Magenta, Amarillo	Ancho	410 mm
Lenguajes de descripción de	OpenXPS, PCL 6, PDF, PostScript 3,	Profundidad	416 mm
páginas	TIFF, XPS	Altura Peso	457 mm 26 kg
Fuentes de impresora	Código de barras, Bitmap, PCL, PostScript		20 kg
País de origen	Vietnam	Empaquetado	596 mm
	TK-5480K (1.250 afdrukken) TK-5480Y (1.250 afdrukken) TK-5480M (1.250 afdrukken)	Ancho del paquete Profundidad del paquete	571 mm
		Altura del paquete	599 mm
Cartuchos de repuesto	TK-5480C (1.250 afdrukken) TK-5490K (2.800 afdrukken)	Peso del paquete	33 kg
	TK-5490Y (2.400 afdrukken)	Contenido del embalaje	
	TK-5490M (2.400 afdrukken) TK-5490C (2.400 afdrukken)	Cartucho (s) incluido	✓
Capacidad de entrada y salida		Capacidad de cartucho incluido	1500 páginas
Número total de bandejas de	2	(negro) Capacidad de cartucho incluido	
entrada *	2	(CMY)	1500 páginas
Capacidad de entrada total *	300 hojas	Cables incluidos	Corriente alterna

Capacidad de entrada y salida

Capacidad de salida total * 150 hojas Capacidad de entrada de la bandeja 250 hojas de papel 1

Bandeja multifunción

Capacidad de entrada de bandeja multiuso

Alimentador automático de documentos (ADF, Automatic

document feeder)

Capacidad del alimentador automático de documentos

50 hojas

50 hojas





632983087237

0632983087237

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.