

KYOCERA ECOSYS 110C0A2US0 Impresora multifunción Laser 1200 x 1200 DPI 22 ppm Wifi

Marca : KYOCERA

Familia de productos:
ECOSYS

Código del producto:
110C0A2US0

Nombre del producto :
110C0A2US0



- Hasta 22 ppm b&n / 22 ppm color
- Panel de control con pantalla LCD de 5 líneas
- Salida de alta calidad a 1200 x 1200 ppp
- Conexión inalámbrica estándar y Wi-Fi Direct
1200 dpi, Hasta 30 ipm simple, 22 ppm, 345 W,
KYOCERA ECOSYS 110C0A2US0. Tecnología de impresión: Laser, Impresión: Impresión a color, Resolución máxima: 1200 x 1200 DPI, Velocidad de impresión (color, calidad normal, A4/US Carta): 22 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. Wifi. Impresión directa. Color del producto: Gris, Blanco

Velocidad de impresión		Características	
Tecnología de impresión *	Laser	Ciclo de trabajo (máximo) *	65000 páginas por mes
Impresión *	Impresión a color	Capacidad de entrada y salida	
Impresión a doble cara *	✓	Capacidad total de entrada *	550 hojas
Resolución máxima *	1200 x 1200 DPI	Capacidad total de salida *	150 hojas
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	22 ppm	Puertos e Interfaces	
Velocidad de impresión (color, calidad normal, A4/US Carta)	22 ppm	Impresión directa *	✓
Copiado		Puerto USB	✓
Copiado a doble cara *	✓	Conector USB	USB tipo A
Copiando *	Copia a color	Cantidad de puertos USB 2.0	1
Resolución máxima de copia *	600 x 600 DPI	Red	
Exploración		Wifi *	✓
Escaneando *	Escaneo a color	Ethernet *	✓
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Desempeño	
Resolución máxima de escaneado	1200 x 1200 DPI	Memoria interna máxima	1536 MB
Escanear a	HTTP	Memoria interna *	512 MB
Velocidad de escaneado (negro)	30 ppm	Procesador incorporado	✓
Formatos de imagen soportados	JPEG, MMR, TIFF	Frecuencia del procesador	800 MHz
Formatos de texto soportados	PDF, XPS	Diseño	
Profundidad de color de entrada	24 Bit	Color del producto *	Gris, Blanco
Profundidad de color de salida	8 Bit	Pantalla incorporada *	✓
Controladores de escaneado	TWAIN, WIA	Control de energía	
Fax		Consumo de energía (máx.)	345 W
Fax a doble cara	✓	Consumo de energía (listo)	41 W
Velocidad de módem	33.6 Kbit/s	Consumo energético (en suspensión)	1 W
		Voltaje de entrada AC	120 V
		Frecuencia de entrada AC	60 Hz
		Peso y dimensiones	
		Ancho	417 mm
		Profundidad	429 mm
		Altura	495 mm
		Peso	26 kg

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: 01-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date