

KYOCERA PA2000W impresora láser 600 x 600 DPI A4 Wifi

Marca : KYOCERA

Código del producto: PA2000W

Nombre del producto : PA2000W

A4, 21 ppm, 600 x 600 dpi, 32MB, USB 2.0, WLAN, 4.5 kg

[KYOCERA PA2000W impresora láser 600 x 600 DPI A4 Wifi:](#)



Ligera y Compacta

Debido a su diseño ligero y compacto, el dispositivo se puede colocar en el escritorio a una distancia alcanzable para respaldar sus tareas de documentos, desde cualquier parte.

Fácil de Usar

KYOCERA Client Tool es una herramienta sencilla e intuitiva que permite a los usuarios imprimir y escanear fácilmente sus documentos.

KYOCERA PA2000W. Tecnología de impresión: Láser. Número de cartuchos de impresión: 1, Ciclo de trabajo (máximo): 8000 páginas por mes. Resolución máxima: 600 x 600 DPI. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4. Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): 21 ppm, Impresión a doble cara. Wifi. Color del producto: Negro

Velocidad de impresión		Dirección de papel	
Modo de impresión duplex	Manual	Tamaños de papel de impresión No-ISO	Legal
Color *	✗	Peso de medios de la bandeja de papel	65 - 105 g/m ²
Tecnología de impresión *	Láser	Puertos e Interfaces	
Impresión a doble cara *	✓	Puerto USB *	✓
Resolución máxima *	600 x 600 DPI	Red	
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	21 ppm	Wifi *	✓
Tiempo de calentamiento	20 s	Ethernet *	✗
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	8 s	Algoritmos de seguridad	WPA2-AES, WPA2-PSK
Características		Tecnología de impresión móvil	Kyocera Mobile Print
Ciclo de trabajo (máximo) *	8000 páginas por mes	Desempeño	
Colores de impresión *	Negro	Memoria interna *	32 MB
Número de cartuchos de impresión *	1	Diseño	
Idiomas de la descripción de la página *	GDI	Posicionamiento de mercado *	Hogar y oficina
Fuentes de la impresora	Bitmap	Color del producto *	Negro
Capacidad de entrada y salida		Control de energía	
Número total de bandejas de entrada *	1	Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC)	0.22 kWh/week
Capacidad total de entrada *	150 hojas	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Capacidad total de salida *	50 hojas	Requisitos del sistema	
Dirección de papel		Sistemas operativos Windows soportados	Windows 11, Windows 8.1
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4	Sistemas operativos Mac soportados	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, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey
Tipos de medios de la bandeja de papel *	Papel normal, Papel reciclado	Sistemas operativos de servidor soportados	Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022
Tamaño de ISO serie A (A0...A9) *	A4, A5	Peso y dimensiones	
		Ancho	350 mm
		Profundidad	233 mm
		Altura	177 mm
		Peso	4.5 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: 29-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date