

Lexmark CS431dw Color 600 x 600 DPI A4 Wifi

Marca : Lexmark

Código del producto: 40N9320

Nombre del producto : CS431dw

- láser de color
 - Impresión dúplex (2 caras): Dúplex integrado
 - Velocidad de Impresión: Hasta 26 ppm
 - Volumen de Páginas Mensual Recomendado: 750 - 5000 Páginas
 Colour Laser, Duplex, 24.7 ppm, Wi-Fi, USB, LAN, 243.7x411.2x394.1 mm
 Lexmark CS431dw. Tecnología de impresión: Laser, Color. Ciclo de trabajo (máximo): 75000 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): 24.7 ppm, Impresión a doble cara. Pantalla: LCD. Listo para redes, Wifi. Color del producto: Negro, Blanco



Velocidad de impresión		Red	
Modo de impresión dúplex	Auto	Protocolos de red soportados (IPv6)	IPSEC, TCP/IP, ICMP, TCP, IGMP, UDP
Resolución en colores	600 x 600 DPI	Protocolos de gestión	DHCP, APIPA (AutoIP), BOOTP, RARP, mDNS, IGMP, WINS, DDNS, SNMPv3, SNMPv1, SNMPv2c, NTP, ICMP, HTTP, DNS, ARP, HTTPS (SSL/TLS), SMTP, Finger
Resolución de impresión en blanco y negro	600 x 600 DPI		
Velocidad de impresión (color, calidad normal, A4/US Carta)	24.7 ppm		
Color *	✓		
Tecnología de impresión *	Laser		
Impresión a doble cara *	✓		
Resolución máxima *	600 x 600 DPI		
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	24.7 ppm		
Velocidad de impresión a doble cara (negro, calidad normal, A4/US Carta)	13 ppm		
Velocidad de impresión a doble cara (color, calidad normal, A4/US Carta)	13 ppm		
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	10.9 s		
Tiempo hasta primera página (color, normal)	11 s		
Características		Desempeño	
Ciclo de trabajo (máximo) *	75000 páginas por mes	Memoria interna *	512 MB
Ciclo de trabajo recomendado	750 - 5000 páginas por mes	Memoria interna máxima	512 MB
Idiomas de la descripción de la página *	PCL 5, PCL 6, PCLm, PostScript 3	Procesador incorporado	✓
País de origen	China	Nivel de presión sonora (imprimiendo)	53 Db
		Nivel de presión sonora (imprimiendo a dos caras)	53 Db
Capacidad de entrada y salida		Diseño	
Número total de bandejas de entrada *	1	Posicionamiento de mercado *	Negocios
Capacidad total de entrada *	250 hojas	Color del producto *	Negro, Blanco
Capacidad total de salida *	100 hojas	Pantalla incorporada *	✓
Número máximo de bandejas de entrada	4	Pantalla	LCD
		Diagonal de la pantalla	7.11 cm (2.8")
		Tipo de control	Tocar
			ICES-003 B, BSMI B, US FDA, UL 60950-1, FCC B, cUL CAN/CSA-C22.2 60950-1, CB EN/IEC 60950-1, CB EN/IEC 60825-1, CE DoC (EN 62301 B, EN 62311, CE EN/IEC 60950-1, CE EN/IEC 60825-1, EN 61000-3, EN 55022 B, EN 55024, UL), EFTA (CE), KCC, CCC, CECP, CEL, C-tick DoC, UL-AR, KC, UL GS, UCRF, EC 1275, DE-UZ 205, CNS-13438/14336
		Control de energía	
		Consumo de energía (imprimiendo) *	400 W
		Consumo de energía (listo)	17 W
		Consumo de energía (inactivo)	1.2 W

Capacidad de entrada y salida		Control de energía	
Capacidad de entrada máxima	750 hojas	Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC)	0.36 kWh/week
Capacidad de salida máxima	100 hojas		
Dirección de papel		Requisitos del sistema	
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
Tipos de medios de la bandeja de papel *	Cartulina, Sobres, Papel satinado, Etiquetas, Papel normal	Sistemas operativos Linux soportados	✓
Tamaño de ISO serie A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Sistemas operativos de servidor soportados	Windows Server 2016
Tamaños de papel de impresión No-ISO	Ejecutivo, Folio, Tarjeta Hagaki, Legal, Carta, Oficio, Declaración, Universal	Condiciones ambientales	
Tamaño de sobres	7 3/4, 9, 10, B5, C5, DL	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 32 °C
Peso de medios de la bandeja de papel	60 - 176 g/m ²	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 80%
Puertos e Interfaces		Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Puerto USB *	✓	Sustentabilidad	
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Conector USB	USB Tipo B	Peso y dimensiones	
Red		Ancho	411.2 mm
Listo para redes	✓	Profundidad	394.1 mm
Wifi *	✓	Altura	243.7 mm
Ethernet *	✓	Peso	16.1 kg
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Empaquetado de datos	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Ancho del paquete	332 mm
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Largo del paquete	556 mm
Algoritmos de seguridad	HTTPS, IPSec, LEAP, MD5, MSCHAPv2, PEAP, SNMPv3, SSL/TLS, TLS, TTLS	Alto del paquete	519 mm
Protocolos de red soportados (IPv4)	IPSEC, TCP/IP, ICMP, TCP, IGMP, UDP	Peso del paquete	19.1 kg
		Contenido del empaque	
		Cartucho (s) incluido	✓
		Capacidad de cartucho incluido (negro)	1500 páginas
		Capacidad de cartucho incluido (CMY)	1500 páginas



0734646700986



734646700986

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.