

Lexmark CX522ade Laser A4 2400 x 600 DPI 16 ppm

Marca : Lexmark

Código del producto: 42C7360

Nombre del producto : CX522ade

Print, 2400 x 600 DPI, Copy, Scan, A4, Display, Touch, 2048 MB, PCL 5c, PCL 6, PDF 1.7, PPDS, PostScript 3, XML, XPS

Lexmark CX522ade. Tecnología de impresión: Laser, Impresión: Impresión a color, Resolución máxima: 2400 x 600 DPI, Velocidad de impresión (color, calidad normal, A4/US Carta): 16 ppm. Copiando: Copia a color. Escaneando: Escaneo a color. Enviando por fax: Fax a color. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4. Impresión directa. Color del producto: Negro, Blanco



Velocidad de impresión		Dirección de papel	
Tecnología de impresión *	Laser	Tamaño de series JIS B (B0...B9)	B5
Impresión *	Impresión a color	Tamaño de sobres	7 3/4, 9, 10, B5, C5, DL
Impresión a doble cara *	✓	Puertos e Interfaces	
Resolución máxima *	2400 x 600 DPI	Impresión directa *	✓
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	16 ppm	Puerto USB	✓
Velocidad de impresión (color, calidad normal, A4/US Carta)	16 ppm	Cantidad de puertos USB 2.0	2
Copiado		Red	
Copiando *	Copia a color	Wifi *	✗
Velocidad de copiado (calidad normal, negro, A4)	33 cpm	Ethernet *	✓
Velocidad de copia (calidad normal, color, A4)	33 cpm	Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Velocidad de copiado a doble cara (carta US, negro)	17.5 ppm	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Tiempo hasta primera copia (negro, normal)	9 s	Tecnología de impresión móvil	Apple AirPrint
Tiempo de primera copia (color, normal)	9.5 s	Desempeño	
Escalado en la impresora	25 - 400%	Memoria interna máxima	6144 MB
Exploración		Lector de tarjeta integrado	✗
Escaneando *	Escaneo a color	Memoria interna *	2048 MB
Resolución de escaneado óptico (negro)	1200 x 600 ppi	Procesador incorporado	✓
Resolución de escaneado óptico (color)	600 x 600 ppi	Frecuencia del procesador	1200 MHz
Tipo de escaneado *	Escáner de base plana y ADF	Núcleos del procesador	4
Tecnología de escaneado	CIS	Nivel de presión sonora (imprimiendo)	52 Db
Formatos de imagen soportados	BMP, JPEG, JPG, TIFF	Nivel de presión sonora (copiando)	56 Db
Formatos de texto soportados	PDF, XPS	Nivel de presión sonora (escaneando)	55 Db
Fax		Diseño	
Enviando por fax *	Fax a color	Color del producto *	Negro, Blanco
Velocidad de transmisión de fax	3 seg/página	Pantalla incorporada *	✓
Velocidad de módem	33.6 Kbit/s	Pantalla táctil	✓
Características		Tipo de control	Tocar
Ciclo de trabajo recomendado	1500 - 8500 páginas por mes	Control de energía	
Ciclo de trabajo (máximo) *	85000 páginas por mes	Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC)	0.57 kWh/week
Número de cartuchos de impresión *	4	Requisitos del sistema	
Colores de impresión *	Negro, Cian, Magenta, Amarillo	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1

Características		Requisitos del sistema	
Idiomas de la descripción de la página	PCL 5c, PCL 6, PDF 1.7, PPDS, PostScript 3, XML, XPS		Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.13 High Sierra, 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
País de origen	China	Sistemas operativos Mac soportados	
Capacidad de entrada y salida		Sistemas operativos Linux soportados	✓
Número total de bandejas de entrada *	2	Sistemas operativos de servidor soportados	SUSE Linux Enterprise Server 10, SUSE Linux Enterprise Server 11, Windows 2000 Advanced Server, Windows Server 2012
Capacidad total de entrada *	250 hojas	Otros sistemas operativos soportados	IBM AIX 6.1, IBM AIX 7.1, Novell NetWare 5.x, Novell NetWare 6.x, Novell Open Enterprise Server, Novell Open Enterprise Server 2, Solaris 10 SPARC, Solaris 11
Capacidad total de salida *	150 hojas		
Número máximo de bandejas de entrada	5		
Dirección de papel			
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4		
Tipos de medios de la bandeja de papel *	Cartulina, Papel normal		
Tamaño de ISO serie A (A0...A9) *	A4, A5, A6		
Tamaños de papel de impresión No-ISO	Ejecutivo, Folio, Tarjeta Hagaki, Legal, Carta, Universal		
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 80%
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 32 °C
		Sustentabilidad	
		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
		Peso y dimensiones	
		Ancho	442 mm
		Profundidad	588 mm
		Altura	462 mm
		Peso	27.1 kg
		Empaquetado de datos	
		Ancho del paquete	558 mm
		Largo del paquete	594 mm
		Alto del paquete	570 mm
		Peso del paquete	30.8 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: 23-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date