

## Lexmark CS622de Color 2400 x 600 DPI A4

Marca : Lexmark

Código del producto: 42C0080

Nombre del producto : CS622de

- láser de color  
 - Impresión dúplex (2 caras): Dúplex integrado  
 - Velocidad de Impresión: Hasta 40 ppm  
 - Volumen de Páginas Mensual Recomendado: 1500 - 10000 Páginas  
 Laser, 2400 x 600dpi, 40 ppm, A4, 1000MHz, 1024 MB, 4.3"  
 Lexmark CS622de. Tecnología de impresión: Laser, Color. Número de cartuchos de impresión: 4, Ciclo de trabajo (máximo): 100000 páginas por mes. Resolución máxima: 2400 x 600 DPI. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4. Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): 40 ppm, Impresión a doble cara. Listo para redes. Color del producto: Negro, Blanco



Velocidad de impresión		Red	
Resolución en colores	1200 x 1200 DPI	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Resolución de impresión en blanco y negro	1200 x 1200 DPI	Tecnología de impresión móvil	Apple AirPrint
Velocidad de impresión (color, calidad normal, A4/US Carta)	40 ppm	<b>Desempeño</b>	
Color *	✓	Memoria interna *	1024 MB
Tecnología de impresión *	Laser	Memoria interna máxima	1024 MB
Impresión a doble cara *	✓	Procesador incorporado	✓
Resolución máxima *	2400 x 600 DPI	Frecuencia del procesador	1000 MHz
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta)	40 ppm	Núcleos del procesador	2
Velocidad de impresión a doble cara (negro, calidad normal, A4/US Carta)	20 ppm	Nivel de presión sonora (imprimiendo)	51 Db
Velocidad de impresión a doble cara (color, calidad normal, A4/US Carta)	20 ppm	Nivel de presión sonora (imprimiendo a dos caras)	53 Db
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	7 s	<b>Diseño</b>	
Tiempo hasta primera página (color, normal)	7 s	Color del producto *	Negro, Blanco
<b>Características</b>		Pantalla incorporada *	✓
Ciclo de trabajo (máximo) *	100000 páginas por mes	Pantalla a color	✓
Ciclo de trabajo recomendado	1500 - 10000 páginas por mes	Diagonal de la pantalla	10.9 cm (4.3")
Colores de impresión *	Negro, Cian, Magenta, Amarillo	Pantalla táctil	✓
Número de cartuchos de impresión *	4	Tipo de control	Tocar
Idiomas de la descripción de la página *	PCL 5c, PCL 6, PDF 1.7, PostScript 3, XML, XPS	<b>Control de energía</b>	
<b>Capacidad de entrada y salida</b>		Consumo de energía (imprimiendo) *	570 W
Número total de bandejas de entrada *	2	Consumo de energía (listo)	37 W
Capacidad total de entrada *	250 hojas	Consumo de energía (apagado)	0.2 W
Capacidad total de salida *	125 hojas	Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC)	0.57 kWh/week
Número máximo de bandejas de entrada	5	<b>Requisitos del sistema</b>	
Capacidad de entrada máxima	1450 hojas	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
Capacidad de salida máxima	125 hojas	Sistemas operativos Mac soportados	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, 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
<b>Dirección de papel</b>		Sistemas operativos Linux soportados	Debian 7.0, Debian 8.0, Fedora 23, Fedora 24, Red Hat Enterprise Linux WS 6.0, Red Hat Enterprise Linux WS 7.0, Ubuntu 16.04, openSUSE 13.2, openSUSE 42.3
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4		
Tipos de medios de la bandeja de papel *	Cartulina, Sobres, Etiquetas, Papel normal		
Tamaño de ISO serie A (A0...A9) *	A4, A5, A6		

Dirección de papel		Requisitos del sistema	
Tamaños de papel de impresión No-ISO	Ejecutivo, Folio, Tarjeta Hagaki, Legal, Carta, Oficio, Declaración	Sistemas operativos de servidor soportados	SUSE Linux Enterprise Server 10, SUSE Linux Enterprise Server 11, SUSE Linux Enterprise Server 12, Windows 2000 Server, Windows Server 2012
Tamaño de series JIS B (B0...B9)	B5		
Tamaño de sobres	7 3/4, 9, 10, B5, C5, DL	Otros sistemas operativos soportados	IBM AIX 6.1, IBM AIX 7.1, Solaris 10, Solaris 10 SPARC, Solaris 11, Solaris 11 SPARC
Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Puerto USB *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 32 °C
Cantidad de puertos USB 2.0	2	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 80%
Conector USB	USB Type-A / USB Type-B	Sustentabilidad	
Red		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Listo para redes	✓	Peso y dimensiones	
Ethernet *	✓	Ancho	442 mm
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Profundidad	421 mm
		Altura	308 mm
		Peso	21 kg
		Empaquetado de datos	
		Ancho del paquete	495 mm
		Largo del paquete	595 mm
		Alto del paquete	402 mm
		Peso del paquete	23.9 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: 30-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date