

Lexmark CX735adse Laser A4 1200 x 1200 DPI 50 ppm

Marca : Lexmark

Código del producto: 47C9625

Nombre del producto : CX735adse

- Unidad de imagen del Programa de Retorno de Lexmark, con un rendimiento de hasta 150.000 páginas
- Cartuchos de tóner negro, cian, magenta y amarillo con un rendimiento de hasta 5000 páginas
- Impresora multifuncional láser a color Lexmark CX735adse con ISD
- Información sobre el programa de recolección de cartuchos de Lexmark
- Declaración de garantía limitada
- Guías de configuración (incluyen información sobre conexión de red y conexión local)
- Cable para teléfono RJ-11 (disponibilidad en función de cada país)
- Cables de alimentación
- CD de documentación y software

50ppm, A4, Duplex, Trilinear CIS, ADF, Black 1200 x 1200 dpi, 4800 Colour Quality (2400 x 600 dpi)



Velocidad de impresión		Dirección de papel	
Resolución en colores	2400 x 600 DPI	Tamaño de series JIS B (B0...B9)	B5
Resolución de impresión en blanco y negro	1200 x 1200 DPI	Tamaño de sobres	7 3/4, 9, 10, B5, C5, DL
Tecnología de impresión *	Laser	Peso de medios de la bandeja de papel	60 - 218 g/m ²
Impresión *	Impresión a color	Peso de bandeja multiuso	60 - 218 g/m ²
Impresión a doble cara *	✓	Puertos e Interfaces	
Resolución máxima *	1200 x 1200 DPI	Puerto USB	✓
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	50 ppm	Conector USB	USB Type-A / USB Type-B
Velocidad de impresión (color, calidad normal, A4/US Carta)	50 ppm	Cantidad de puertos USB 2.0	3
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	5.6 s	Conectividad opcional	Near Field Communication (NFC), LAN inalámbrica
Tiempo hasta primera página (color, normal)	6.1 s	Red	
Copiado		Wifi *	✗
Copiando *	Copia a color	Ethernet *	✓
Velocidad de copiado (calidad normal, negro, A4)	50 cpm	Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Velocidad de copia (calidad normal, color, A4)	50 cpm	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Tiempo hasta primera copia (negro, normal)	5.7 s	Algoritmos de seguridad	802.1x RADIUS, IPsec, LEAP, MD5, MSCHAPv2, PEAP, SNMPv3, SSL/TLS, TLS, TTLS
Tiempo de primera copia (color, normal)	6.3 s	Protocolos de gestión	DHCP, APIPA (AutoIP), BOOTP, RARP, mDNS, IGMP, WINS, DDNS, SNMPv3, SNMPv1, SNMPv2c, Telnet, NTP, ICMP, HTTP, DNS, ARP, HTTPs (SSL/TLS), Finger
Escalado en la impresora	25 - 400%	Desempeño	
Exploración		Memoria interna máxima	2048 MB
Escaneado dúplex *	✓	Memoria interna *	2048 MB
Escaneando *	Escaneo a color	Procesador incorporado	✓
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Frecuencia del procesador	1200 MHz
Resolución de escaneado óptico (negro)	600 x 600 ppi	Núcleos del procesador	4
Resolución de escaneado óptico (color)	300 x 300 ppi	Nivel de presión sonora (imprimiendo)	53 Db
Área máxima de escaneo	216 x 356 mm	Nivel de presión sonora (imprimiendo a dos caras)	55 Db

Exploración		Desempeño	
Tipo de escaneado *	Escáner de base plana y ADF	Nivel de presión sonora (copiando)	56 Db
Tecnología de escaneado	CIS	Nivel de presión sonora (escaneando)	51 Db
Escanear a	Correo electrónico, FTP, LDSS, Network folder, PC, Software, USB	Nivel de presión sonora (en espera)	14 Db
Formatos de imagen soportados	JPEG, JPG, TIFF	Diseño	
Formatos de texto soportados	PDF, XPS	Color del producto *	Negro, Blanco
Controladores de escaneado	TWAIN	Posicionamiento de mercado *	Grupo de trabajo
Fax		Pantalla incorporada *	✓
Fax a doble cara	✗	Diagonal de la pantalla	25.4 cm (10")
Enviando por fax *	Fax a color	Tipo de control	Tocar
Velocidad de transmisión de fax	3 seg/página	Pantalla a color	✓
Velocidad de módem	33.6 Kbit/s	Control de energía	
Características		Consumo de energía (imprimiendo)	760 W
Ciclo de trabajo recomendado	2000 - 20000 páginas por mes	Consumo de energía (copiando)	800 W
Ciclo de trabajo (máximo) *	150000 páginas por mes	Consumo de energía (escaneando)	45 W
Funciones de doble cara *	Imprimir, Escanear	Consumo de energía (listo)	66 W
Número de cartuchos de impresión *	4	Consumo de energía (inactivo)	1.2 W
Colores de impresión *	Negro, Cian, Magenta, Amarillo	Consumo energético (en suspensión)	0.1 W
Idiomas de la descripción de la página	PCL 5, PCL 6, PDF 1.7, PPDS, PostScript 3	Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC)	0.69 kWh/week
Fuentes de la impresora	PCL, PPDS, PostScript, Scalable	Requisitos del sistema	
Capacidad de entrada y salida		Windows 10, Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 x64, Windows RT, Windows RT 8.1, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows XP	
Número total de bandejas de entrada *	2	Sistemas operativos Windows soportados	
Capacidad total de entrada *	650 hojas	Debian 7.0, Debian 8.0, Fedora 21, Fedora 22, Linpus Lite 2.1, Linux Mint 13, Linux Mint 17, Linux Mint 17.1, Linux Mint 17.2, Linux Mint Debian Edition 2 (LMDE 2), PCLinuxOS 2014.12, Red Hat Enterprise Linux WS 4.0, Red Hat Enterprise Linux WS 5.0, Red Hat Enterprise Linux WS 6.0, Red Hat Enterprise Linux WS 7.0, SUSE Linux Enterprise Desktop 10, SUSE Linux Enterprise Desktop 11, SUSE Linux Enterprise Desktop 12, Ubuntu 12.04, Ubuntu 14.04, Ubuntu 15.04, openSUSE 13.1, openSUSE 13.2, openSUSE Tumbleweed	
Capacidad total de salida *	300 hojas	Sistemas operativos Linux soportados	
Capacidad de entrada de la bandeja de papel 1	550 hojas	SUSE Linux Enterprise Server 10, SUSE Linux Enterprise Server 11, SUSE Linux Enterprise Server 12, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2	
Bandeja multiusos	✓	Condiciones ambientales	
Capacidad de entrada de bandeja multiuso	550 hojas	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 80%
Alimentador automático de documentos (ADF)	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 32 °C
Capacidad del alimentador automático de documentos	100 hojas	Altitud de funcionamiento	0 - 2896 m
Capacidad de salida de alimentador automático de papel (ADF)	100 hojas	Sustentabilidad	
Número máximo de bandejas de entrada	6	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Capacidad de entrada máxima	2850 hojas	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Silver
Capacidad de salida máxima	300 hojas	Peso y dimensiones	
Dirección de papel		Ancho	479 mm
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4	Profundidad	533 mm
Tipos de medios de la bandeja de papel *	Anuncio, Papel bond, Cartulina, Sobres, Etiquetas, Papel normal	Altura	621 mm
Tamaño de ISO serie A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Peso	39.5 kg
Tamaños de papel de impresión No-ISO	Ejecutivo, Folio, Legal, Carta, Oficio, Declaración, Universal		

Empaquetado de datos

Ancho del paquete	700 mm
Largo del paquete	735 mm
Alto del paquete	838 mm
Peso del paquete	53 kg

Contenido del empaque

Cartucho (s) incluido	✓
Capacidad de cartucho incluido (negro)	5000 páginas
Capacidad de cartucho incluido (CMY)	5000 páginas

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.