

Lexmark E450dn 1200 x 1200 DPI A4

Marca : Lexmark

Código del producto: 33S0701

Nombre del producto : E450dn

Monochrome, 35 ppm, 1200 x 1200 dpi, 400MHz, 64MB, 52 dBA, RJ-45, USB 2.0, 11.4kg, Grey

[Lexmark E450dn 1200 x 1200 DPI A4:](#)

Excelente valor agregado para su grupo de trabajo pequeño o mediano

Increíblemente compacta para una impresora dúplex, la impresora mono láser Lexmark E450dn ofrece una pantalla intuitiva de 4 líneas para simplificar el uso, y cartuchos de alto rendimiento para reducir costos.

Lexmark E450dn. Tecnología de impresión: Laser. Número de cartuchos de impresión: 1, Ciclo de trabajo (máximo): 80000 páginas por mes. Resolución máxima: 1200 x 1200 DPI. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4. Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): 35 ppm, Impresión a doble cara. Listo para redes. Color del producto: Gris



Velocidad de impresión

Color *	✗
Tecnología de impresión *	Laser
Impresión a doble cara *	✓
Resolución máxima *	1200 x 1200 DPI
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	35 ppm
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	7 s
Impresión económica	✓

Características

Ciclo de trabajo (máximo) *	80000 páginas por mes
Ciclo de trabajo recomendado	1500 - 6900 páginas por mes
Colores de impresión *	Negro
Número de cartuchos de impresión *	1
Idiomas de la descripción de la página *	PCL 5e, PCL 6, PDF 1.5, PostScript 3, PPSD

Capacidad de entrada y salida

Capacidad total de entrada *	250 hojas
Capacidad total de salida *	150 hojas
Capacidad de entrada máxima	800 hojas
Capacidad de salida máxima	150 hojas

Dirección de papel

Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4
Tamaño máximo de impresión	216 x 356 mm
Tipos de medios de la bandeja de papel *	Cartulina, Sobres, Etiquetas, Papel normal, Transparencias
Tamaño de ISO serie A (A0...A9) *	A4, A5
Tamaños de papel de impresión No-ISO	Ejecutivo, Folio, Carta, Declaración, Legal
Tamaño de series JIS B (B0...B9)	B5
Tamaño de sobres	7 3/4, 9, 10, B5, C5, DL
Peso de medios de la bandeja de papel	60 - 90 g/m ²

Desempeño

Memoria interna máxima	320 MB
Frecuencia del procesador	400 MHz
Nivel de presión sonora (imprimiendo)	52 Db

Diseño

Color del producto *	Gris
Pantalla incorporada *	✓
Número de líneas en pantalla	4 líneas

FCC B, UL 60950-1 3rd, U.S. FDA, IEC 320-1, CSA, ICES B, CE B, CB IEC 60950-1, IEC 60825-1, GS (TÜV), SEMKO, UL AR, CS, TÜV Rh, N Mark, ACA C-tick B, CCC B, BSMI B, MIC, EK Mark, PSB

Control de energía

Consumo de energía (imprimiendo) *	520 W
Voltaje de entrada AC	110 - 220 V
Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz

Puertos e Interfaces		Requisitos del sistema	
Interfaces estándar	Ethernet, Paralelo, USB 2.0		
Cantidad de puertos USB 2.0	1		
Red			
Listo para redes	✓		
Wifi *	✗		
Ethernet *	✓		
Protocolos de red soportados (IPv4)	AppleTalk, TCP/IP		
Protocolos de red soportados (IPv6)	TCP/IP	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 2000, Windows 2000 Professional, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 98SE, Windows ME, Windows NT, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64
Protocolos de gestión	HTTP, SNMPv1, SNMPv2c, WINS, IGMP, APIPA (AutoIP), DHCP, ICMP, DNS	Sistemas operativos Mac soportados	Mac OS 9.2, Mac OS X 10.0 Cheetah, Mac OS X 10.1 Puma, Mac OS X 10.2 Jaguar, Mac OS X 10.3 Panther, Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5 Leopard
Desempeño		Sistemas operativos Linux soportados	✓
Memoria interna *	64 MB	Sistemas operativos de servidor soportados	Windows 2000 Advanced Server, Windows 2000 Server, Windows Server 2003, Windows Server 2003 x64
		Otros sistemas operativos soportados	IBM AS/400, IBM iSeries, Novell NetWare 5.x, Novell NetWare 6.x, Novell Open Enterprise Server
Condiciones ambientales			
Intervalo de temperatura operativa (T-T)	16 - 32 °C		
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 80%		
Altitud de funcionamiento	0 - 2896 m		
Sustentabilidad			
Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR		
Peso y dimensiones			
Ancho	396 mm		
Profundidad	359 mm		
Altura	259.5 mm		
Peso	11.4 kg		
Empaquetado de datos			
Ancho del paquete	470 mm		
Largo del paquete	430 mm		
Alto del paquete	378 mm		
Peso del paquete	13.7 kg		
Contenido del empaque			
Controladores incluidos	✓		
Otras características			
LED de energía	✓		
LED de suspendido	✓		

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: 26-JUL-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date