

Lexmark MS521dn 1200 x 1200 DPI A4

Marca : Lexmark

Código del producto: 3650300

Nombre del producto : MS521dn



- Láser monocromático
 - Impresión dúplex (2 caras): Dúplex integrado
 - Velocidad de Impresión: 46 ppm
 - Volumen de Páginas Mensual Recomendado: 2000 - 15000 Páginas
 2.4" LCD, 260 x 399 x 374 mm, 14.1 kg, 44/46 ppm, 512 MB, 56 dB, 620 W
 Lexmark MS521dn. Tecnología de impresión: Laser. Ciclo de trabajo (máximo): 120000 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): 44 ppm, Impresión a doble cara. Pantalla: LCD, Color del producto: Gris

Velocidad de impresión		Desempeño	
Color *	✗	Nivel de presión sonora (imprimiendo)	56 Db
Tecnología de impresión *	Laser	Nivel de presión sonora (imprimiendo a dos caras)	55 Db
Impresión a doble cara *	✓	Nivel de ruido (listo)	14 Db
Resolución máxima *	1200 x 1200 DPI	Diseño	
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	44 ppm	Color del producto *	Gris
Velocidad de impresión a doble cara (negro, calidad normal, A4/US Carta)	22 ppm	Pantalla incorporada *	✓
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	6 s	Pantalla	LCD
Características		Pantalla a color	✓
Ciclo de trabajo (máximo) *	120000 páginas por mes	Diagonal de la pantalla	6.1 cm (2.4")
Ciclo de trabajo recomendado	2000 - 15000 páginas por mes	Pantalla táctil	✗
Idiomas de la descripción de la página *	Microsoft XPS, PCL 5e, PCL 6, PDF 1.7, PPDS, PostScript 3	Certificación ENERGY STAR, ICES-003 Class B, BSMI Class B, VCCI Class B, US FDA, UL 60950-1, FCC Class B, cUL CAN/CSA-C22.2 60950-1, NOM, CB EN/IEC 60950-1, CB EN/IEC 60825-1, CE DoC (EN 62301 Class B, EN 62311, CE EN/IEC 60950-1, CE EN/IEC 60825-1, EN 61000-3, EN 55022 Class B, EuP, EN 55024, UL), EFTA (CE), KCC, CCC, CECP, CEL, C-tick DoC, UL-AR, KC mark, UL GS mark, EC 1275, MET-I, ISO 532B, ECMA-370, TED, GOST-R, SII, TER	
País de origen	China		
Capacidad de entrada y salida		Control de energía	
Número total de bandejas de entrada *	2	Consumo de energía (imprimiendo) *	620 W
Capacidad total de entrada *	350 hojas	Consumo de energía (listo)	8 W
Capacidad total de salida *	150 hojas	Consumo de energía (apagado)	0.1 W
Número máximo de bandejas de entrada	5	Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC)	1.8 kWh/week
Capacidad de entrada máxima	2000 hojas	Requisitos del sistema	
Capacidad de salida máxima	150 hojas	Sistemas operativos Windows soportados	✓
Dirección de papel		Sistemas operativos Mac soportados	✓
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4	Sistemas operativos Linux soportados	✓
Tipos de medios de la bandeja de papel *	Cartulina, Sobres, Etiquetas, Papel normal, Transparencias	Otros sistemas operativos soportados	✓
Tamaño de ISO serie A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Condiciones ambientales	
Tamaños de papel de impresión No-ISO	Ejecutivo, Folio, Legal, Carta, Oficio, Declaración, Universal	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	16 - 32 °C
Tamaño de series JIS B (B0...B9)	B5		
Tamaño de sobres	7 3/4, 9, 10, DL		
Peso de medios de la bandeja de papel	60 - 120 g/m ²		
Peso de bandeja multiuso	60 - 216 g/m ²		
Puertos e Interfaces			
Interfaces estándar	RJ-45, USB 2.0		
Impresión directa *	✗		

Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 80%
Conector USB	USB Tipo B	Altitud de funcionamiento	0 - 5000 m
Conectividad opcional	LAN inalámbrica		
Red		Sustentabilidad	
Ethernet *	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Algoritmos de seguridad	LEAP, MD5, MSCHAPv2, PEAP, SNMPv3, SSL/TLS, TTLS	Peso y dimensiones	
Protocolos de red soportados (IPv4)	TCP/IP IPv4, AppleTalk™, TCP, UDP	Ancho	399 mm
Protocolos de red soportados (IPv6)	TCP/IP IPv6, AppleTalk™, TCP, UDP	Profundidad	374 mm
Protocolos de gestión	DHCP, APIPA (AutoIP), mDNS, IGMP, WINS, DDNS, SNMPv3, SNMPv1, SNMPv2c, Telnet, NTP, ICMP, HTTP, DNS, ARP, HTTPs (SSL /TLS), Finger	Altura	260 mm
Tecnología de impresión móvil	Apple AirPrint	Peso	14.1 kg
Desempeño		Empaquetado de datos	
Memoria interna *	512 MB	Largo del paquete	470 mm
Memoria interna máxima	512 MB	Alto del paquete	376 mm
Procesador incorporado	✓	Peso del paquete	16 kg
Frecuencia del procesador	1000 MHz	Contenido del empaque	
		Cartucho (s) incluido	✓
		Capacidad de cartucho incluido (negro)	5000 páginas
		Manual	✓
		CD de software	✓
		CD de documentación	✓
		Cables incluidos	Corriente alterna

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