

Lexmark B3442dw 600 x 600 DPI A4 Wifi

Marca : Lexmark

Código del producto: 2950300

Nombre del producto : B3442dw

Lexmark B3442dw. Tecnología de impresión: Laser. Número de cartuchos de impresión: 1, Ciclo de trabajo (máximo): 8000 páginas por mes. Resolución máxima: 600 x 600 DPI. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4. Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): 42 ppm, Impresión a doble cara. Pantalla: LCD. Listo para redes, Wifi. Color del producto: Negro, Blanco



Velocidad de impresión		Desempeño	
Modo de impresión duplex	Auto	Nivel de presión sonora (imprimiendo a dos caras)	50 Db
Resolución de impresión en blanco y negro	600 x 600 DPI	Nivel de potencia sonora (en espera)	14 Db
Color *	✘	Diseño	
Tecnología de impresión *	Laser	Posicionamiento de mercado *	Negocios
Impresión a doble cara *	✓	Color del producto *	Negro, Blanco
Resolución máxima *	600 x 600 DPI	Pantalla incorporada *	✓
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	42 ppm	Pantalla	LCD
Velocidad de impresión a doble cara (negro, calidad normal, A4/US Carta)	17 ppm	Diagonal de la pantalla	5.08 cm (2")
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	5.9 s	ICES-003 Class B, BSMI 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, DE-UZ 205,	
Características		Certificación	
Ciclo de trabajo (máximo) *	8000 páginas por mes		
Ciclo de trabajo recomendado	800 - 8000 páginas por mes		
Colores de impresión *	Negro		
Número de cartuchos de impresión *	1		
Idiomas de la descripción de la página *	PCL 5c, PCL 5e, PCL 6, PDF 1.7, PPDS, PostScript 3		
Capacidad de entrada y salida		Control de energía	
Número total de bandejas de entrada *	2	Consumo de energía (imprimiendo) *	570 W
Capacidad total de entrada *	350 hojas	Consumo de energía (listo)	4.9 W
Capacidad total de salida *	150 hojas	Consumo de energía (inactivo)	0.1 W
Bandeja multiusos	✓	Consumo de energía (apagado)	0.9 W
Capacidad de entrada de bandeja multiuso	100 hojas	Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC)	0.47 kWh/week
Capacidad de entrada máxima	900 hojas	Requisitos del sistema	
Capacidad de salida máxima	150 hojas	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 x64, Windows RT, Windows RT 8.1, Windows Vista, Windows Vista x64	
		Sistemas operativos Windows soportados	

Dirección de papel		Requisitos del sistema	
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4		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
Tipos de medios de la bandeja de papel *	Cartulina, Sobres, Etiquetas, Papel normal	Sistemas operativos Mac soportados	
Tamaño de ISO serie A (A0...A9) *	A4, A5, A6		
Tamaño de series JIS B (B0...B9)	B5		
Tamaño de sobres	7 3/4, 9, 10, B5, C5, DL		
Puertos e Interfaces		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
Puerto USB *	✗		
Red		Sistemas operativos de servidor soportados	SUSE Linux Enterprise Server 10, SUSE Linux Enterprise Server 11, Windows Server 2003, Windows Server 2003 x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2
Listo para redes	✓		
Wifi *	✓		
Ethernet *	✓		
Tecnología de cableado	10/100Base-T(X)		
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s		
Algoritmos de seguridad	802.1x RADIUS, LEAP, MD5, MSCHAPv2, PEAP, SNMPv3, TLS, TTLS	Otros sistemas operativos soportados	Novell Distributed Print Services (NDPS), Novell NetWare 5.x, Novell NetWare 6.x, Novell Open Enterprise Server
Tecnología de impresión móvil	Apple AirPrint		
Desempeño		Condiciones ambientales	
Memoria interna *	256 MB	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 32 °C
Memoria interna máxima	256 MB	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 80%
Procesador incorporado	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 2896 m
Nivel de presión sonora (imprimiendo)	53 Db	Sustentabilidad	
		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
		Peso y dimensiones	
		Ancho	368.3 mm
		Profundidad	363.2 mm
		Altura	220.9 mm
		Peso	9.34 kg
		Empaquetado de datos	
		Ancho del paquete	409.9 mm
		Largo del paquete	420.1 mm
		Alto del paquete	279.9 mm
		Peso del paquete	10.5 kg
		Contenido del empaque	
		Cartucho (s) incluido	✓
		Capacidad de cartucho incluido (negro)	3000 páginas
		Cables incluidos	Corriente alterna



0734646695589



734646695589

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