



Lexmark B3340dw

Obtenga productividad empresarial y navegación con pantalla táctil a un coste operativo bajo gracias a la impresora serie 3 en blanco y negro de Lexmark. Velocidad de impresión más rápida (en comparación con la serie 2 de Lexmark GO Line). Duradera y diseñada para aumentar su eficiencia.

Referencia

29S0260

Tecnología de impresión

Impresora láser en blanco y negro

Tamaño del grupo de trabajo

Grupo de trabajo pequeño

Pantalla táctil

No

Pantalla

Pantalla LCD de 2 líneas

Velocidad de impresión (A4, Negro)

Hasta 38 ppm⁶

Velocidad de impresión (A4, Negro) Dúplex

Hasta 17 cpm (caras por minuto)⁶

Tiempo de impresión de la primera página (Negro)

En solo 6.2 segundos

Impresión dúplex (2 caras)

Impresión a doble cara automática

Resolución de impresión, Negro

2400 Image Quality, 600 x 600 ppp

Velocidad del procesador

Dual Core, 1.0 GHz

Memoria, Estándar

256 MB

Memoria, Máxima

256 MB

Disco duro

No disponible

Sistemas operativos de Apple soportados

El soporte se proporciona únicamente a través de AirPrint y AirScan

Citrix MetaFrame

Microsoft Windows Server 2012 R2 Datacenter Edition running Citrix XenApp 7.5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, Microsoft Windows Server 2012 Datacenter Edition running Citrix XenApp 7.5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, Microsoft Windows Server 2012 Foundation running Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2012 Essentials running Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2012 Standard running Citrix XenApp 6.0, 6.5

Sistemas operativos Linux soportados

Ubuntu 20.04, Debian 10, SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5, OpenSUSE 15.2, Debian 11, Ubuntu 22.04, Fedora 36, Fedora 37, SUSE Linux Enterprise Server 15 SP4, OpenSUSE 15.4, Red Hat Linux 8.7, Red Hat Linux 9.1

Sistemas operativos Microsoft Windows soportados

Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022

Sistemas operativos Novell soportados

Novell NetWare 6.5 Open Enterprise Server, Novell Open Enterprise Server 2 (SP3) on SuSE Linux Enterprise Server 10 SP4 (x86 and x64) 3, Novell Open Enterprise Server 11 (SP3) on SuSE Linux Enterprise Server 11 SP4 (x86 and x64), Novell Open Enterprise Server 11 (SP3) on SuSE Linux Enterprise Server 12 SP1 (x86 and x64), Novell Open Enterprise Server 15 (SP1) on SuSE Linux Enterprise Server 11 SP4 (x86 and x64)

Manejo de papel incluido

Bandeja de entrada de 250 hojas, Alimentador multiuso de 100 hojas, Bandeja de salida de 150 hojas, Automatic 2-sided printing

Manejo de papel opcional

Bandeja de 550 hojas, Bandeja bloqueable de 550 hojas

Capacidad de entrada de papel estándar

Hasta 350 hojas de 75 g/m²

Capacidad de entrada de papel máxima

Hasta 900 hojas de 75 g/m²

Capacidad de salida de papel estándar

Hasta 150 hojas de 75 g/m²

Capacidad de salida de papel máxima

Hasta 150 hojas de 75 g/m²

Gramaje soportado - Bandeja estándar (g/m²)

60 - 120 g/m²

Gramajes soportados - Alimentador multipropósito (g/m²)

60 - 217 g/m²

Opción de acabado

No

Número de entradas de papel, estándar

2

Número de entradas de papel, máximo

3

Tipos de papel soportados

Cartulina, Sobres, Etiquetas de papel, Papel normal, Consulte la Guía de papel y materiales especiales

Tamaños de papel soportados

Sobre 10, Sobre 7 3/4, Sobre 9, A4, A5, Sobre B5, Sobre C5, Sobre DL, Ejecutivo, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, Media carta, Universal, Oficio, A6

Puertos estándar

Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45), USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo B), Inalámbrico 802.11b/g/n

USB Directo

No

Red Ethernet

Sí

Inalámbrica

Sí

Soporte de protocolo de red

TCP/IP IPv4, TCP/IP IPv6, TCP, UDP, IPSEC w/ IPv4, IPSEC w/ IPv6, ICMP, IGMP, 802.1x

Métodos de impresión en red

LPR/LPD, Enhanced IP (Puerto 9400), FTP, TFTP, IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Internet Printing Protocol), Microsoft Web Services WSD

Protocolos de gestión de red¹

HTTP, HTTPs (SSL/TLS), SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, WINS, IGMP, BOOTP, RARP, DHCP, ICMP, DNS, SMTP, DDNS, mDNS, ARP, NTP, Telnet, Finger,

Seguridad de red

SNMPv3, 802.1x Authentication: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS

Área imprimible (sistema métrico)

5.0 mm del borde superior, inferior, derecho e izquierdo (a)

Lenguajes de impresora (estándar)

Emulación PCL 5c, Emulación PCL 5e, Emulación PCL 6, Emulación PostScript 3, Direct Image

Fuentes y sets de símbolos

3 de 9 fuentes escalables PCL 5e en Narrow, Regular y Wide, 158 fuentes escalables PostScript, 2 fuentes bitmap PCL, Fuentes OCR-A, OCR-B y escalable PCL 5e, Para más información, consulte la Referencia Técnica, 89 fuentes escalables PCL

Rendimiento de los cartuchos hasta⁵

, Cartucho extra alto rendimiento para 6.000 páginas, cartucho para 3.000 páginas, cartucho para 1.500 páginas

Rendimiento estimado de la unidad de imagen

Hasta 40000 páginas, basado en 5 páginas de tamaño carta/A4 promedio por trabajo de impresión y ~ 5 % de cobertura para las series de impresoras CS/CX96x, CX83x, CX95x y MX95x, o basado en 3 páginas de tamaño carta/A4 promedio por trabajo de impresión y ~ 5 % de cobertura para todas las demás impresoras⁴

Cartucho(s) de dotación

Cartucho tóner de dotación Retornable 1.500 páginas

Cartuchos de reposición

El producto funciona solo con los cartuchos de reposición diseñados para su uso en una región geográfica específica. Consulte www.lexmark.com/regions para obtener más información.

Tamaño embalado (mm - Al x An x Pr)

280 x 410 x 420 mm

Peso embalado (kg)

10.52 kg

Tamaño (mm - Al x An x Pr)

222 x 368 x 363 mm

Peso

9.3 kg

Nivel de ruido, Inactivo

14 dBA

Nivel de ruido funcionando (impresión)

53 dBA

Nivel de ruido imprimiendo en dúplex

50 dBA

Modo silencioso

49 dBA

Energy Star

Sí

Consumo medio en modo hibernación

0.1 Vatios

Consumo medio en modo ahorro

0.9 Vatios

Consumo medio en modo Lista

5.5 Vatios

Consumo medio imprimiendo

550 Vatios

Consumo medio imprimiendo en dúplex

300 Vatios

Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC)

0.45 kilovatios-hora por semana

Garantía comercial

3 años de garantía Return to Base (previo registro)

Certificaciones de producto

ENERGY STAR, 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, Wi-Fi CERTIFIED, Mopria Certified

Ciclo de explotación mensual máximo

Hasta 50000 páginas por mes³

Volumen de páginas/mes recomendado

500 - 5000 páginas²

Entorno operativo específico

Humedad: 8 al 80% de humedad relativa,
Temperatura: 10 a 32°C, Altitud: 0 - 2.896 metros

Términos de licencia/acuerdo

Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de acuerdo o licencia. Para obtener más información, consulte www.lexmark.com/printerlicense

País de origen

China (PRC)

Código UNSPSC

43212105

¹Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para utilizarse con el OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)

²"Volumen de páginas mensual recomendado" es el número de páginas que permitirá a los clientes evaluar la oferta de productos Lexmark, según el promedio de páginas que vayan a imprimir en el dispositivo cada mes. Lexmark recomienda que se mantenga el número de páginas impresas por mes dentro del límite recomendado, para garantizar un óptimo funcionamiento del dispositivo de acuerdo con los factores: intervalos de sustitución de consumibles, de carga de papel, velocidad y uso habitual.

³"Ciclo de explotación mensual máximo" se entiende como el número máximo de páginas que un dispositivo es capaz de producir en un mes. Este indicador permite comparar la solidez con otros dispositivos multifunción (MFP) y otras impresoras de Lexmark.

⁴El rendimiento real puede variar en función de otros factores como la velocidad del dispositivo, el tamaño del papel y la orientación de la alimentación, la cobertura del tóner, la bandeja de origen, el porcentaje de impresión solo en negro y la complejidad media de los trabajos de impresión.

⁵Valor declarado de rendimiento medio en páginas estándar según la norma ISO/IEC 19752.

⁶Velocidad de impresión y copia medidas de acuerdo con ISO/IEC 24734 e ISO/IEC 24735 respectivamente (ESAT). Para obtener más información, consulte: www.lexmark.com/ISOspeeds.



Callout	Availability	Description
1	Estándar	Pantalla LCD de 2 líneas
2	Estándar	Alimentador multiuso de 100 hojas
3	Estándar	Entrada de 250 hojas
4	Opcional	Bandeja de 550 hojas

P/N	Cartuchos de tóner
55B0ZA0	Unidad de imágenes de 40 000 páginas para Lexmark MS/MX331, 431; B3340; B/MB3442; M/XM1342
B340HA0	Cartucho de tóner de 3000 páginas para Lexmark B3340
B342000	Cartucho de tóner retornable de 1500 páginas para Lexmark B3340, B/MB3442
B342H00	Cartucho de tóner retornable de 3000 páginas para Lexmark B3340, B/MB3442
B342X00	Cartucho de tóner Retornable de rendimiento extraalto Lexmark B342X00

P/N	Manejo del papel
29S0600	Bandeja de 550 hojas
29S0800	Bandeja bloqueable de 550 hojas

P/N	Mueble
3073173	Mueble giratorio
35S8502	Mueble ajustable

P/N	Conectividad
1021294	Cable USB (2 metros)

P/N	Extensiones de garant��a
2371804	B3340 1-Year Onsite Service Renewal
2371805	B3340 2-Year Onsite Service Renewal
2371806	B3340 Per Call OSR NBD Per Call 1 Time NBD OSR
2371807	B3340 1-Year Post Wty OSR NBD Extended Warranty
2371799	B3340 3 Year Upgrade to Onsite Service
2371820	B3340 Per Call Preventive Maintenance w/ Kits