



Lexmark M1342

La M1342, ligera, compacta y rápida, admite la impresión de hasta 40 páginas por minuto*, conexiones inalámbricas y por cable, y una bandeja de papel opcional de 550 hojas.

Referencia

29S0419

Tecnología de impresión

Láser monocromo

Tamaño del grupo de trabajo

Grupo de trabajo pequeño

Pantalla táctil

No

Pantalla

Pantalla LCD monocromo (APA) de 2 líneas

Velocidad de impresión (A4, Negro)

Hasta 40 ppm⁶

Velocidad de impresión (A4, Negro) Dúplex

Hasta 18 cpm (caras por minuto)⁶

Tiempo de impresión de la primera página (Negro)

En solo 5.9 segundos

Impresión dúplex (2 caras)

Dúplex integrado

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 2000 Server ejecutando Terminal Services con Citrix MetaFrame XP Presentation Server o Citrix MetaFrame Presentation Server 3.0., Microsoft Windows Server 2008 y 2008 X64 Edition con Citrix XenApp 5.0, Microsoft Windows Server 2008 R2 con Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2012 con Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows 2000 Server running Terminal Services with Citrix MetaFrame Presentation Server 4.0

Sistemas operativos Linux soportados

openSUSE Linux 42.3, Fedora 27, 28, 29, Ubuntu 16.04, 18.04 LTS, Red Hat Enterprise Linux WS 6.10, 7.5, 7.6, Debian 9.4, 9.5, 9.6, Debian GNU/Linux 8.11, openSUSE Linux 15, SUSE Linux Enterprise Server 12 SP3, SUSE Linux Enterprise Server 12 SP4, SUSE Linux Enterprise Server 15

Sistemas operativos Microsoft Windows soportados

Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 10

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, Dúplex integrado

Manejo de papel opcional

Bandeja 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 compatible con la especificación USB 2.0 (Tipo B)

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, Emulación PDF 1.7

Fuentes y sets de símbolos

3 de 9 fuentes escalables PCL 5e en Narrow, Regular y Wide, 2 fuentes bitmap PCL, 89 fuentes escalables PostScript, 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 Alto Rendimiento para 18.000 páginas

Rendimiento estimado de la unidad de imagen

Hasta 40000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura⁴

Cartucho(s) de dotación

Cartucho de dotación Retornable 3.000 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

4.9 Vatios

Consumo medio imprimiendo

570 Vatios

Consumo medio imprimiendo en dúplex

305 Vatios

Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC)

0.47 kilovatios-hora por semana

Garantía comercial

1 año Onsite Service + 3 años garantía Parts Only (incluye Kit de Mantenimiento)

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?, China Green Product (CGP)

Ciclo de explotación mensual máximo

Hasta 80000 páginas por mes³

Volumen de páginas/mes recomendado

800 - 8000 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.

⁵Rendimiento medio en una cobertura de impresión de un 5 % aproximadamente.

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
24B7005	Cartucho de tóner 18 000 para Lexmark M/XM1342

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)
SPD0002	Dispositivo protector de sobretensión, 220-240 V

P/N Extensiones de garantía

2372400	M1342 Garantía básica de 1 año de reparación in situ al siguiente día laborable
2372404	M1342 Total 4 (1 + 3) años de reparación in situ
2372406	M1342 1 año de reparación in situ
2372407	M1342 2 años de reparación in situ
2372418	M1342 Solo piezas durante 3 años
2372420	M1342 Renovación solo de piezas durante 1 año
2372421	M1342 Renovación solo de piezas durante 2 años
2372408	M1342 3 años de reparación in situ
2372409	M1342 4 años de reparación in situ
2372411	M1342 3 años de piezas y mano de obra
2372412	M1342 Renovación de piezas y mano de obra durante 1 año
2372413	M1342 Renovación de piezas y mano de obra durante 2 años
2372414	M1342 Renovación de piezas y mano de obra durante 3 años
2372415	M1342 Renovación de piezas y mano de obra durante 4 años
2372422	M1342 Renovación solo de piezas durante 3 años
2372423	M1342 Renovación solo de piezas durante 4 años
2372424	M1342 Garantía ampliada RIS SDL por llamada 1 vez