



## Lexmark M1242

Alcance el equilibrio perfecto de rendimiento y precio en impresión monocromo para grupos de trabajo pequeños con la Lexmark M1242, capaz de imprimir hasta 40 páginas por minuto\*, impresión a doble cara de serie, seguridad mejorada y durabilidad integrada.

### Referencia

36S0251

### Tecnología de impresión

Láser monocromo

### Tamaño del grupo de trabajo

Grupo de trabajo pequeño

### Pantalla táctil

No

### Pantalla

Pantalla OLED monocromo (APA) de 2 líneas y de 128 x 32 píxeles

### Velocidad de impresión (A4, Negro)

Hasta 40 ppm<sup>6</sup>

### Velocidad de impresión (A4, Negro) Dúplex

Hasta 20 cpm (caras por minuto)<sup>6</sup>

### Tiempo de impresión de la primera página (Negro)

En solo 6,25 segundos

### Impresión dúplex (2 caras)

Dúplex integrado

### Resolución de impresión, Negro

1200 Image Quality, 1200 x 1200 ppp, 2400 Image Quality, 300 x 300 ppp, 600 x 600 ppp

### Procesador

1.0 GHZ MHz

### Memoria, Estándar

512 MB

### Memoria, Máxima

512 MB

### Disco duro

No disponible

### Sistemas operativos de Apple soportados

Apple OS X (10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12)

### Citrix MetaFrame

Microsoft Windows 2000 Server ejecutando Terminal Services con Citrix MetaFrame XP Presentation Server o Citrix MetaFrame Presentation Server 3.0., Microsoft Windows 2000 Server ejecutando Terminal Services con Citrix Presentation Server 4.0, Microsoft Windows 2000 Server ejecutando Terminal Services con Citrix Presentation Server 3.0, 4.0, Microsoft Windows Server 2012 con Citrix XenApp 6.0, 6.5

### Sistemas operativos Linux soportados

Debian GNU/Linux 7.0, 8.0, SUSE Linux Enterprise Server 10, 11, 12, Ubuntu 16.04 LTS, Fedora 23, 24, Red Hat Enterprise Linux WS 6, 7, openSUSE Linux 42.3

### Sistemas operativos Microsoft Windows soportados

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

### Sistemas operativos Novell soportados

Novell NetWare 6.5 Open Enterprise Server, Novell NetWare 5.1(SP 6+), 6.0(SP 3+) con Novell Distributed Print Services (NDPS), Novell Open Enterprise Server en SUSE Linux Enterprise Server, Novell Open Enterprise Server 2 en SUSE Linux Enterprise Server 10 SP4, Novell Open Enterprise Server 11 en SUSE Linux Enterprise Server 11, Novell Open Enterprise Server 2 SP2 en SuSE Linux Enterprise Server 10 SP3 3

### Sistemas operativos UNIX soportados

Sun Solaris x86 10, 11, Sun Solaris SPARC 10, 11, IBM AIX 6.1, 7.1

### Manejo de papel incluido

Entrada de 250 hojas, Alimentador multipropósito de 100 hojas, Bandeja de salida de 150 hojas, Dúplex integrado

### Manejo de papel opcional

Bandeja de 250 hojas, Bandeja de 550 hojas, Bandeja bloqueable de 550 hojas

### Capacidad de entrada de papel estándar

Hasta 350 hojas de 75 g/m<sup>2</sup>

### Capacidad de entrada de papel máxima

Hasta 900 hojas de 75 g/m<sup>2</sup>

### Capacidad de salida de papel estándar

Hasta 150 hojas de 75 g/m<sup>2</sup>

### Capacidad de salida de papel máxima

Hasta 150 hojas de 75 g/m<sup>2</sup>

### Gramaje soportado - Bandeja estándar (g/m<sup>2</sup>)

60 - 120 g/m<sup>2</sup>

### Gramajes soportados - Alimentador multipropósito (g/m<sup>2</sup>)

60 - 216 g/m<sup>2</sup>

### 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, Transparencias, Consulte la Guía de tarjetas y etiquetas.

### Tamaños de papel soportados

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

### Puertos estándar

USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000)

### USB Directo

No

### Red Ethernet

Sí

### Inalámbrica

No

### Soporte de protocolo de red

TCP/IP IPv4, AppleTalk™, TCP/IP IPv6, TCP, UDP

### Métodos de impresión en red

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

### Protocolos de gestión de red<sup>1</sup>

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

### Seguridad de red

SNMPv3, Autenticación 802.1x: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS, IPSec

### Área imprimible (sistema métrico)

4,0 mm del borde superior, inferior, derecho e izquierdo (a)

### Lenguajes de impresora (estándar)

Emulación PCL 5e, Emulación PCL 6, Personal Printer Data Stream (PPDS), Emulación PostScript 3, Direct Image, Microsoft XPS (XML Paper Specification), AirPrint™, Emulación PDF 1.7

### Fuentes y sets de símbolos

Fuentes 3 of 9 escalables PCL 5e en Narrow, Regular y Wide, 2 fuentes bitmap PCL, 39 fuentes escalables PPDS, 5 fuentes bitmap PPDS, 84 fuentes escalables PCL, Fuentes escalables OCR-A, OCR-B PCL 5e, Para más información, consulte la Referencia Técnica, 91 fuentes escalables PostScript

### Rendimiento de los cartuchos hasta<sup>5</sup>

, Cartucho para 21.000 páginas

### Rendimiento estimado de la unidad de imagen

Hasta 60.000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura<sup>4</sup>

### 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](http://www.lexmark.com/regions) para obtener más información.

### Tamaño embalado (mm - Al x An x Pr)

376 x 430 x 470 mm

### Peso embalado (kg)

15,81 kg

### Tamaño (mm - Al x An x Pr)

260 x 399 x 374 mm

### Peso

14,0 kg

### Nivel de ruido, Inactivo

14 dBA

**Nivel de ruido funcionando (impresión)**

55 dBA

**Nivel de ruido imprimiendo en dúplex**

54 dBA

**Modo silencioso**

52 dBA

**Energy Star**

Sí

**Consumo medio en modo hibernación**

0,1 Vatios

**Consumo medio en modo ahorro**

1,9 Vatios

**Consumo medio en modo Lista**

7,5 Vatios

**Consumo medio imprimiendo**

570 Vatios

**Consumo medio imprimiendo en dúplex**

345 Vatios

**Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC)**

1,5 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, 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

**Ciclo de explotación mensual máximo**Hasta 100.000 páginas por mes<sup>3</sup>**Volumen de páginas/mes recomendado**1000 - 10.000 páginas<sup>2</sup>**Entorno operativo específico**

Temperatura: 16 a 32°C, Humedad: 8 al 80% de humedad relativa, Altitud: 0 - 5.000 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](http://www.lexmark.com/printerlicense).

**País de origen**

China (PRC)

**Código UNSPSC**

43.21.21.05

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

<sup>2</sup>"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.

<sup>3</sup>"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.

<sup>4</sup>El rendimiento real del fotoconductor se ve afectado por factores adicionales como la velocidad de impresión, el tamaño y la orientación del papel, la cobertura de tóner, la bandeja de origen del papel, el porcentaje de impresión sólo en negro y la complejidad media de los trabajos.

<sup>5</sup>Rendimiento medio en una cobertura de impresión de un 5 % aproximadamente.

<sup>6</sup>Velocidad 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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).



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

**P/N**      **Cartuchos de tóner**

---

56FOZA0	Lexmark 56FOZA0 Black Imaging Unit
56F0Z00	Lexmark 56F0Z00 Black Return Program Imaging Unit
24B6888	Lexmark 24B6888 Black Toner Cartridge

**P/N**      **Manejo del papel**

---

36S2910	250-Sheet Tray
36S3110	550-Sheet Tray
36S3120	550-Sheet Lockable Tray

**P/N**      **Mueble**

---

3073173	Mueble giratorio
35S8502	Mueble ajustable

**P/N**      **Opciones de memoria**

---

57X9801	Tarjeta de memoria flash de 256 MB
57X9814	Tarjeta de fuentes para coreano
57X9815	Tarjeta de fuentes para japonés
57X9812	Tarjeta de fuentes para chino simplificado
57X9810	Tarjeta de fuentes para chino tradicional

**P/N**      **Conectividad**

---

1021294	Cable USB (2 metros)
SPD0002	Dispositivo protector de sobretensión, 220-240 V