



A veces, tienes que  
apretarte el cinturón.

Otras veces no.

# Lexmark **E120n**

Impresión láser de gran  
calidad a un buen precio

## La solución ideal para su bolsillo

Con un diseño y un precio muy atractivos, la compacta impresora Lexmark E120n ha sido creada para ofrecer impresión láser a oficinas pequeñas.

## Ideal para uso compartido en red

Muy sencilla de configurar, ofrece un adaptador interno Ethernet, 16 MB de memoria estándar y un nivel acústico bajo para entornos silenciosos.

## Rendimiento con calidad profesional

Alcance velocidades de hasta 19 ppm con una rápida impresión de la primera página y una alimentación de papel segura y uniforme para mantener el flujo de trabajo constante.

Hasta 19 ppm

Impresión de gran calidad

Preparada para  
conexión a red

We make printing easy

**LEXMARK**<sup>TM</sup>

# Lexmark E120n

## Grandes ventajas para su oficina.

Si desea obtener los beneficios de la calidad de impresión láser con un aspecto profesional pero con un precio adecuado a empresas con presupuesto reducido, pruebe la impresora láser monocromo Lexmark E120n, preparada para la conexión en red y a un precio económico. Como todas las impresoras Lexmark, es fiable, fácil de usar y ofrece una gran velocidad a un precio increíble.

### Volúmenes de impresión bajos con un alto nivel de calidad

La E120n es la impresora láser de red más pequeña y económica que ha fabricado Lexmark, ideal para realizar rápidamente pequeños trabajos de impresión. Su elegante diseño negro le aporta una apariencia ideal para cualquier escritorio. Y gracias a su nítida calidad de impresión láser, sus documentos también le proporcionarán una muy buena imagen.

### Fácil uso compartido en red

Preparada para la conexión en red, muy silenciosa y con 16 MB de memoria estándar, la E120n está bien equipada para uso compartido en un grupo de trabajo pequeño. Puede utilizar el alimentador de papel de 150 hojas para cargar A4, y el alimentador manual para imprimir en diversos soportes como sobres, tarjetas y transparencias.

### Las herramientas para mantener la productividad

Tanto en su escritorio como en su red, la impresora E120n ofrece un rendimiento con calidad empresarial. Obtendrá velocidades de impresión de hasta 19 ppm con un tiempo de impresión de la primera página de tan sólo 8 segundos. El sencillo trayecto del papel le proporciona una alimentación segura y uniforme. Además, los iconos y botones intuitivos le facilitan el trabajo.

#### Tecnología de impresión

Láser en monocromo

#### Velocidad de impresión (A4)

Hasta 19 ppm

#### Velocidad de impresión (Carta)

Hasta 20 ppm

#### Tiempo de impresión de la primera página

8 segundos

#### Resolución de impresión

1200 IQ

600 x 600 ppp

#### Procesador

183 MHz

#### Memoria estándar

16 MB

#### Memoria máxima

16 MB

#### Opciones de ampliación de memoria

No

#### Sistemas operativos de Apple Macintosh soportados

Apple Mac OS X

Apple Mac OS 9.x

#### Citrix MetaFrame

Citrix, Metaframe y MetaFrame XP son marcas registradas de Citrix Systems, Inc. en EE.UU. y otros países.

Microsoft Windows 2000 Server running Terminal Services con Citrix MetaFrame XP Presentation Server o Citrix MetaFrame Presentation Server 3.0. Microsoft Windows Server 2003 running Terminal Server con Citrix MetaFrame XP Presentation Server o Citrix MetaFrame Presentation Server 3.0. Microsoft Windows 2000 Server running Terminal Services con Citrix Presentation Server 4.0. Microsoft Windows Server 2003 running Terminal Server con Citrix Presentation Server 4.0.

#### Sistemas operativos Microsoft Windows soportados

Microsoft Windows 2000 (Professional/Server/Advanced Server)  
Microsoft Windows Me  
Microsoft Windows XP (Home, Professional)  
Microsoft Windows Server 2003 (Standard, Enterprise)  
Microsoft Windows 98 Segunda Edición  
Microsoft Windows XP Professional x64  
Microsoft Windows Server 2003 (Standard, Enterprise) running Terminal Server  
Microsoft Windows 2000 Server running Terminal Services  
Microsoft Windows Server 2003 (Standard, Enterprise) x64 Edition  
Microsoft Windows Server 2003 x64 Edition (Standard, Enterprise) running Terminal Services

#### Manejo del papel estándar

Bandeja de entrada de 150 hojas

Bandeja de salida de 50 hojas

Alimentador con prioridad de 15 hojas

#### Capacidad de entrada de papel (Estándar)

150 + 15 hojas

#### Capacidad de entrada de papel (Máxima)

150 + 15 hojas

#### Capacidad de salida de papel (Estándar)

50 hojas

#### Capacidad de salida de papel (Máxima)

50 hojas

#### Capacidad de sobres

Hasta 5

#### Opción de acabado

No

#### Número de entradas de papel

2

#### Número de entradas de papel, máximo

2

#### 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 B5, Sobre C5, Sobre DL, Tarjeta A6, Ejecutivo, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, Media carta

#### Puertos estándar

Ethernet 10/100BaseTX

USB 2.0

#### Puertos de red opcionales

Servidor de impresión inalámbrico 802.11g

N4050e de Lexmark

Adaptador externo inalámbrico 802.11g

#### Métodos de impresión en red

LPR/LPD, Direct IP, IPP (Internet Printing Protocol), HTTP, IP mejorada (puerto 9400), FTP, TFTP

#### Soporte de protocolo de red

TCP/IP

#### Área imprimible

El área interior marcada por 4 mm desde los bordes superior, inferior, derecho e izquierdo

#### Lenguajes de impresora (estándar)

Emulación PCL 6

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

325 x 485 x 292

#### Tamaño (mm Al x An x Pr)

250 x 388 x 370 (A4)

#### Peso (kg)

6,9

#### Nivel de ruido, Inactivo

26 dBA

#### Nivel de ruido, Funcionamiento

49 dBA

#### Garantía comercial

Un año de garantía Exchange

#### Certificaciones de producto

FCC Class B, UL 60950-1 3rd Edition, U.S. FDA, IEC 320-1, CSA, ICES Class B, Energy Star, CE Class B, CB IEC 60950-1, IEC 60825-1, GS (TÜV), SEMKO, UL AR, CS, TÜV Rh, N Mark, ACA C-tick Class B, CCC Class B, BSMI Class B, MIC, EK Mark, PSB, VCCI

#### Ciclo de explotación

Hasta 10000 Páginas impresas mensuales

#### Entorno operativo específico

Temperatura: 16 a 32°C

Altitud: de 0 a 2.500 metros

Humedad: Humedad relativa entre el 8% y el

80% para temperaturas inferiores a 25,5 °C

#### Consumibles

Se suministra con un cartucho de tóner Retornable para 500 páginas\*  
Cartucho de tóner Retornable para 2.000 páginas\* (de reposición)  
También está disponible el cartucho estándar Fotoconductor para 25.000 páginas

- Impresoras y consumibles diseñados para ser utilizados únicamente en Europa, Oriente Medio y África.

\* Rendimiento medio del cartucho. Rendimiento declarado de acuerdo con la norma ISO/IEC 19752.

#### Modelos disponibles

- E120n - red



Lexmark considera que el medio ambiente es un componente clave en la gestión responsable de una empresa y lo demuestra claramente con la implantación de la estrategia "4R": Reducir, recuperar, reutilizar y reciclar. Para obtener más información acerca de estos programas, visite [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).



Gracias a nuestras soluciones y servicios innovadores, ayudamos a su empresa a IMPRIMIR de forma más inteligente, a TRANSFERIR información de forma más rápida y a GESTIONAR las impresiones de forma más eficaz. Solicite más información a su representante local de Lexmark.

Las especificaciones están sujetas a modificación sin previo aviso. Lexmark y el símbolo de Lexmark con el diamante son marcas comerciales de Lexmark International, Inc. registradas en los Estados Unidos o en otros países. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

[www.lexmark.es](http://www.lexmark.es)

**LEXMARK**  
TM