



A veces nos sobra tiempo.

Otras veces no.

# Lexmark E350d

Impresión de alto rendimiento para usuarios individuales y grupos de trabajo pequeños.

## Excelente rendimiento

Realiza impresiones a una velocidad de 33 ppm, el calentamiento es instantáneo y la primera página se imprime en tan solo 6,5 segundos.

## Una forma de trabajar más sencilla

Benefíciense de su configuración sencilla, de la carga frontal de todos los consumibles y de una pantalla de 2 líneas fácil de utilizar que simplifican las tareas de impresión y de mantenimiento.

## Nuevas características medioambientales

Además de la función de impresión dúplex automática, que ya es estándar, incorpora los nuevos modos ecológico y silencioso para proporcionar un aprovechamiento óptimo de la energía y un ruido mínimo.

Hasta 33 ppm

Dúplex estándar

Alimentador de 550 hojas  
opcional

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

# Lexmark E350d/E352dn

## A la entera disposición de su trabajo de oficina

Gracias a su diseño compacto y facilidad de uso, la impresora láser monocromo E350d de Lexmark es la compañera ideal para imprimir a alta velocidad tanto si se trata de un usuario particular como de un grupo de trabajo pequeño. Disponible tanto en modelo base como con tarjeta de red incorporada (Lexmark E352dn), proporciona una calidad precisa de impresión de 1200 x 1200 ppp además de una gran variedad de opciones flexibles, incluidos cartuchos de alto rendimiento y un segundo alimentador de entrada que aumenta la capacidad total de almacenamiento hasta 800 hojas.

### Proporciona una productividad íntegra a su oficina

Equipada con un potente procesador de 366 MHz y 32 MB de memoria estándar, para la impresora E350d de Lexmark los trabajos de impresión más complejos son cosa de coser y cantar. Sus altas velocidades de impresión, un calentamiento instantáneo de los fusores y un tiempo de tan sólo 6,5 segundos para la impresión de la primera página la convierten en una de las impresoras más rápidas de su categoría. Ahora puede acabar de imprimir los documentos antes de que otras impresoras empiecen.

### Excelencia medioambiental

La tecnología punta convierte a la impresora E350d de Lexmark en una de las más eficaces respecto a la energía consumida en su gama de velocidad. Además, puede aprovechar la función automática de impresión dúplex para ahorrar papel y reducir costes. Asimismo, el nuevo modo silencioso reduce aún más el bajo nivel de ruido hasta los 48 dB durante la impresión. Todos estos factores le permitirán ahorrar tiempo, dinero y energía.

#### Tecnología de impresión

Láser monocromo

#### Velocidad de Impresión (A4, Negro)

Hasta 33 ppm

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

Hasta 16 cpm (caras por minuto)

#### Velocidad de Impresión (Carta, Negro)

Hasta 35 ppm

#### Velocidad de Impresión (Carta, Negro) Dúplex

Hasta 16 cpm (caras por minuto)

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

6.5 segundos

#### Resolución de impresión en negro

1200 IQ

1200 x 1200 ppp

2400 IQ

600 x 600 ppp

#### Procesador

366 MHz

#### Memoria, Estándar

32 MB

#### Memoria, Máxima

160 MB

#### Opciones de ampliación de memoria

Sí

#### Sistemas operativos de Apple Macintosh soportados

Mac OS X, Mac OS 9.x

#### Citrix MetaFrame

Citrix, MetaFrame y MetaFrame XP son marcas registradas o marcas comerciales de Citrix Systems, Inc. en los 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 con Citrix Presentation Server 4.0

#### Sistemas operativos Linux soportados

Red Hat Linux Desktop 4.0, 5.0, Linpus Linux Desktop 9.2, 9.3, Red Hat Enterprise Linux WS 3.0, 4.0, SUSE Linux Enterprise Server 8.0, 9.0, SUSE Linux Professional 9.1, 9.2, 9.3, Debian GNU/Linux 3.0, 3.1, Linspire Linux 4.5, 5.0, SUSE Linux 10.0, 10.1

#### Sistemas operativos Microsoft Windows soportados

2000, NT (4.00/4.00 Server), Me, XP, Server 2003, 98 Segunda Edición, XP x64, Server 2003 running Terminal Server, 2000 Server running Terminal Services, Server 2003 x64 Edition, Vista

#### Manejo del papel estándar

Bandeja de salida de 150 hojas, Dúplex integrado, Salida de hojas sueltas, Ranura de alimentación manual de hojas sueltas, Bandeja de entrada de 250 hojas

#### Manejo del papel opcional

Alimentador de 550 hojas

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

250 hojas de 75 gr/m<sup>2</sup>

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

800 hojas de 75 gr/m<sup>2</sup>

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

150 hojas de 75 gr/m<sup>2</sup>

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

150 hojas de 75 gr/m<sup>2</sup>

#### Capacidad de sobres

1

#### Opción de acabado

No

#### Número de entradas de papel

2

#### Número de entradas de papel, máximo

2

#### Tipos de papel soportados

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, Universal

#### Puertos estándar

Centronics IEEE 1284 paralelo bidireccional, Certificado USB 2.0 Hi-Speed

#### Puertos de red opcionales

Lexmark N4000e Fast Ethernet (sólo impresión), Lexmark N4050e servidor impresión inalámbrico 802.11g (sólo impresión), MarkNet™ N7020e Gigabit Ethernet externo, MarkNet™ N7000e Fast Ethernet externo (USB), MarkNet™ N7002e Fast Ethernet externo (paralelo)

#### Área imprimible

4 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

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

378 x 470 x 430 mm

#### Tamaño (mm - Al x An x Pr)

259.5 x 359 x 396 mm

#### Peso (kg)

11.4 kg

#### Nivel de ruido, Inactivo

20 dBA

#### Nivel de ruido, Funcionando

52 dBA

#### Garantía comercial

1 año 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

#### Ciclo de explotación

Hasta 35.000 Páginas impresas mensuales (una vez como máximo)

#### 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

#### Cartuchos

E350d:

Se suministra con un cartucho de tóner Retornable para 1.500\* páginas

E352dn:

Se suministra con un cartucho de tóner Retornable para 3.000\* páginas

Cartuchos de reposición disponibles:

Cartuchos de tóner Retornable para 3.500\* y 9.000\* páginas.

También están disponibles los cartuchos estándar.

Fotoconductor para 30.000 páginas

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

#### Características de ahorro de costes y medio ambiente

Este modelo cumple con las especificaciones de Energy Star y, además, posee la tecnología de calentamiento instantáneo del fusor que ayuda a reducir el consumo de energía - La impresión dúplex integrada, la impresión y retención (para verificar la impresión), la impresión múltiple y la impresión de calidad en papel reciclado ayudan a reducir el consumo de papel - Los cartuchos retornables y la gestión de vida útil del producto ayudan a reducir los residuos.

#### Modelos disponibles

E350d: dúplex  
E352dn: dúplex, 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.es/recycle](http://www.lexmark.es/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 cambios sin previo aviso. Lexmark y el símbolo de Lexmark con el diamante son marcas comerciales de Lexmark International, Inc. registradas en los EE. UU. o en otros países. Todas las demás marcas pertenecen a sus respectivos propietarios.

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

**LEXMARK**  
TM