



A veces ahorrar papel no está en nuestras manos.

Otras veces si.

Lexmark E250d

Un valor de sobremesa increíble. Ahora con impresión dúplex estándar.

Doble ahorro

Gracias a la impresión dúplex automática, no sólo ahorrará en costes, sino que también cuidará el medio ambiente.

Impresión a alta velocidad

La tecnología de calentamiento instantáneo y la velocidad de impresión de hasta 28 ppm le permiten llevar a cabo trabajos de impresión antes de que otras impresoras se activen.

Flexibilidad de primera clase

Benefíciense de la impresión PLC fiable, de un segundo alimentador de entrada opcional o del modelo para conexión en red para que todos los usuarios puedan disfrutar de estas ventajas.

Hasta 28 ppm

Dúplex estándar

Modelo con conexión en red incorporada

LEXMARKTM

Lexmark E250d, E250dn

Grandes ventajas en un paquete pequeño

Ideal tanto para usuarios individuales como para grupos de trabajo pequeños que se preocupen por los costes, la impresora láser monocromo E250d de Lexmark es compacta, muy silenciosa (tan sólo 46 dBA en modo silencioso) y muy económica para una impresora dúplex, sin sacrificar la calidad y el rendimiento. Creada para satisfacer las necesidades de sus documentos, ofrece unos resultados profesionales con una resolución de calidad de imagen 2400 nítida.

Usted elige

Elija entre una versión sin tarjeta de red, que ofrece conectividad USB fiable de alta velocidad, o el modelo para conexión en red (Lexmark E250dn), que incluye un adaptador Ethernet interno y es compatible con PS 3. También puede adquirir un segundo alimentador para aumentar la capacidad total de entrada hasta 800 hojas o utilizar varios tipos de soporte sin tener que recargarlos.

¿Cuánto puede ahorrarse?

La impresión dúplex automática se incorpora ahora como característica estándar, algo realmente sorprendente para un dispositivo con un coste tan reducido. La impresión a doble cara permite una reducción de costes y disminuye el consumo de papel. Gracias a su velocidad de impresión de hasta 28 ppm y al empleo de tan sólo 7,5 segundos en la primera página, ahorrará un valioso tiempo. Por ello, la impresora E250dn de Lexmark es una solución inteligente para usted, su presupuesto, su oficina y el medio ambiente.

Tecnología de impresión

Láser monocromo

Velocidad de impresión (A4, Negro)

Hasta 28 ppm

Velocidad de impresión (A4, Negro) Dúplex

Hasta 14 cpm (caras por minuto)

Velocidad de impresión (Carta, Negro)

Hasta 30 ppm

Velocidad de impresión (Carta, Negro) Dúplex

Hasta 14 cpm (caras por minuto)

Tiempo de impresión de la primera página (Negro)

< 7.5 segundos

Resolución de impresión en negro

1200 IQ

2400 IQ

600 x 600 ppp

Procesador

366 MHz

Memoria, Estándar

32 MB

Memoria, Máxima

96 MB

Opciones de ampliación de memoria

Si

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 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/m²

Capacidad de entrada de papel (Máxima)

800 hojas de 75 gr/m²

Capacidad de salida de papel (Estándar)

150 hojas de 75 gr/m²

Capacidad de salida de papel (Máxima)

150 hojas de 75 gr/m²

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

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

50 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 25.000 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

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

Cartuchos de reposición disponibles: Cartucho de tóner Retornable para 3.500* 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 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

E250d: dúplex
E250dn: 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.



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

LEXMARK
TM