



4 CARTUCHOS  
INDEPENDIENTES



WIFI



3 años  
GARANTÍA



FOTO

# IMPACT

S305

## Impresora. Copiadora. Escáner

- Movilidad: Disfrute de la libertad que proporciona la impresión inalámbrica <sup>(1)</sup>
- Impresiones Brillantes: Fotos de gran calidad y texto nítido gracias a la tecnología de impresión Vizix
- Ahorre Tiempo: Rápidas velocidades de hasta 33 ppm <sup>(2)</sup>
- Comodidad: Ranuras para tarjetas fotográficas y Pictbridge para funcionar sin PC
- Tranquilidad: Calidad respaldada por una garantía comercial de 3 años y soporte telefónico durante toda la vida útil <sup>(4)</sup>



LEXMARK

# Lexmark IMPACT

3 en 1 Inalámbrica para oficinas en casa S305



La tecnología de tinta patentada Vizix produce un texto nítido y fotos verdaderamente realistas con la precisa colocación de la gota de tinta de Vizix. Vizix también proporciona velocidades de impresión de hasta 33 ppm en negro y 30 ppm en color <sup>(2)</sup>, con fotos de 10 x 15 cm en tan solo 24 segundos <sup>(3)</sup>. Con los cartuchos individuales, podrá sustituir únicamente el color que necesite.

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

**Imprima desde varios ordenadores** situados prácticamente en cualquier lugar de su casa u oficina gracias a la red inalámbrica <sup>(1)</sup>.

**Ahorre dinero** sustituyendo únicamente el cartucho de tinta que se agote. Los cartuchos de tinta de repuesto XL opcionales aumentan la eficacia, ahorran recursos y reducen los costes de impresión.

**Ahorre tiempo** con velocidades de impresión de hasta 33 ppm en negro y 30 ppm en color <sup>(2)</sup>. Disfrute de impresiones de fotos de 10 x 15 cm en tan solo 24 segundos <sup>(3)</sup>.

**Gestione sus fotos** con ranuras para tarjetas y Pictbridge, con lo que podrá imprimir directamente las fotos y los archivos desde tarjetas de memoria, cámaras digitales y dispositivos de memoria portátiles.

**Imprima con total confianza** sabiendo que está cubierto por la garantía comercial de protección de 3 años de Lexmark con soporte telefónico durante toda la vida útil <sup>(4)</sup>.

## COMPATIBILIDAD DE LOS CARTUCHOS



## LEXMARK Y EL MEDIO AMBIENTE

Lexmark está comprometido con la administración medioambiental y proporciona a sus clientes soluciones reales que les ayudarán a imprimir de forma más inteligente, además de diseñar productos pensando en toda su vida útil.

## CONSERVACIÓN DE RECURSOS Y ENERGÍA

- Certificación Energy Star
- Reciclable en más del 99%
- Libre de Mercurio

## RECICLAJE

- Programa de Devolución de Cartuchos Lexmark
- Programa de Recogida de Equipos Lexmark <sup>(5)</sup>

<sup>(1)</sup> Sujeto al alcance de su router inalámbrico y al acceso a la corriente eléctrica; 802.11g incorporado. Compatible con IEEE 802.11b/g/n con certificación WiFi.

<sup>(2)</sup> Impresión en modo borrador sin contar el tiempo de impresión de la primera página. Para obtener más información, visite [www.lexmark.es](http://www.lexmark.es).

<sup>(3)</sup> Impresión desde un ordenador en modo normal, excluyendo el tiempo de alimentación de la primera página. Para obtener más información, consulte [www.lexmark.es](http://www.lexmark.es).

<sup>(4)</sup> Disfrute de una garantía comercial limitada de 1 año y de una extensión limitada de garantía comercial de 2 años si se registra en un plazo de 90 días. Consulte la declaración de garantía comercial limitada para obtener más información.

<sup>(5)</sup> No se aplica a todos los países. Visite [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle) para obtener más información.

IMPRESIÓN	
TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN	Inyección de tinta térmica
TECNOLOGÍA COLOR	Inyección de tinta en 4 colores: Cian, Magenta, Amarillo, Negro
RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN EN NEGRO	Hasta 2400 x 1200 ppp
RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN EN COLOR	Hasta 4800 x 1200 ppp
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN MÁXIMA (BORRADOR, NEGRO): HASTA	33 ppm
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN MÁXIMA (BORRADOR, COLOR): HASTA	30 ppm
CICLO DE EXPLOTACIÓN MÁXIMO	5000 páginas por mes
NIVEL DE RUIDO FUNCIONANDO	50 dBA
COPIA	
VELOCIDAD DE COPIA MÁXIMA (BORRADOR, NEGRO): HASTA	25 cpm
VELOCIDAD DE COPIA MÁXIMA (BORRADOR, COLOR): HASTA	21 cpm
RANGO DE REDUCCIÓN/AUMENTO	25 - 400 %
NIVEL DE RUIDO DE LA COPIADORA, FUNCIONANDO	47 dBA
DIGITALIZACIÓN	
TECNOLOGÍA DE DIGITALIZACIÓN	CIS / CCD con 48 bits de profundidad
TIPO DE ESCÁNER	Escáner de superficie plana
RESOLUCIÓN DE DIGITALIZACIÓN ÓPTICA	1200 x 2400 ppp
ÁREA DE DIGITALIZACIÓN, MÁXIMA	216 x 297 mm
NIVEL DE RUIDO DEL ESCÁNER, FUNCIONANDO	35 dBA
GESTIÓN DEL PAPEL	
IMPRESIÓN DÚPLEX (2 CARAS)	No disponible
IMPRESIÓN- CAPACIDAD DE CARGA AUTOMÁTICA DE PAPEL, MÁXIMA	100 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup>
IMPRESIÓN- CAPACIDAD DE SALIDA AUTOMÁTICA DE PAPEL, MÁXIMA	25 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup>
TAMAÑOS DE PAPEL SOPORTADOS	Sobre 10, Sobre 7 3/4, Sobre 9, A4, A5, Sobre B5, Sobre C5, Sobre DL, Sobre 6 3/4, A2 Baronial, Tarjeta A6, B5, Sobre C6, Personalizado, Tarjeta Hagaki, Ficha, Ejecutivo, Legal, Carta, 4 x 6", L, 2L, Chokei 3, Chokei 4, Chokei 40, Kakugata 3, Kakugata 4, Kakugata 5, Kakugata 6, 5 x 7", 13 x 18 cm, 10 x 15 cm, 10 x 20 cm, 4 x 8"
TIPOS DE PAPEL SOPORTADOS	Cartulina, Sobres, Papel normal, Transparencias, Banner (A4 o carta), Tarjeta Hagaki, Transferencias térmicas, Papel foto, Papel pesado mate
TAMAÑOS DE PAPEL PARA IMPRESIÓN SIN BORDE	4" x 6", A4, Carta, A6, Hagaki Card, L, 2L, A5, 5" x 7", Legal, 89 x 127 mm, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, B5, 10 x 20 cm, 4" x 8"
COMPATIBILIDAD	
SISTEMAS OPERATIVOS SOPORTADOS	XP, XP Professional x64, Vista, OS X (10.4.4-10.4.x Intel), 2000 5.00.2195 o superior, Vista x64, OS X (10.3.9 Power PC), Linux - disponible en <a href="http://www.lexmark.com">www.lexmark.com</a> , Windows 7, OS X (10.4.4-10.5.x PowerPC)
COMPATIBILIDAD CON TARJETAS DE MEMORIA DIGITALES	Sony Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), xD Card (xD), Sony Memory Stick Duo (con adaptador), Mini Secure Digital (Mini SD) (con adaptador), Sony Memory Stick PRO Duo (con adaptador), SanDisk TransFlash Memory Module (con adaptador), RS-MMC (con adaptador), xD Card Type M, Type H, MultiMediaCard (MMC) Mobile (con adaptador), Micro Secure Digital (Micro SD) Card (con adaptador), Secure Digital High Capacity (SDHC) Card (con adaptador)
PUERTOS ESTÁNDAR	USB 2.0 certificado con la especificación Hi-Speed (Tipo B), Conexión USB via puerto PictBridge, Inalámbrico 802.11g/b
PUERTO USB CERTIFICADO POR PICTBRIDGE	Si
INFORMACIÓN GENERAL	
PANTALLA	Pantalla de 2 líneas LCD de 128 x 32 píxeles con escala de grises y retroiluminación
GARANTÍA COMERCIAL	1 año Replace, más 2 años de extensión de garantía previo registro dentro de los primeros 90 días de la compra
CERTIFICACIONES DE PRODUCTO	<a href="http://www.lexmark.es">www.lexmark.es</a>
TAMAÑO (MM - AL X AN X PR)	178 x 465 x 338 mm
TAMAÑO CON BANDEJAS EXTENDIDAS (MM - AL X AN X PR)	266 x 465 x 338 mm
PESO (KG)	6,51 kg
TAMAÑO EMBALADO (MM - AL X AN X PR)	431 x 545 x 242 mm
PESO EMBALADO (KG)	8,6 kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	Fuente de alimentación universal de 25W (100 - 240V AC, 50/60 Hz)
CONTENIDO DE LA CAJA	Multifunción Lexmark S305, Cabezal de impresión, Uno de cada: cartuchos negro, cian, magenta y amarillo*, Hoja de Instalación Rápida, Guía de Referencia Rápida, Manual de Conexión en Red, Software de instalación en CD-ROM, Fuente de alimentación y cable, Cable de configuración inalámbrica para la conexión USB, Información de mantenimiento y declaración de garantía comercial limitada *Programa de Devolución de Cartuchos con Licencia



**LEXMARK**  
www.lexmark.es/impact

Lexmark y el símbolo de Lexmark con el diamante son marcas comerciales de Lexmark International, Inc., registradas en los EE.UU. y/o en otros países.

Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

Los logos USB-IF son marcas comerciales propiedad de Universal Serial Bus Implementers Forum Inc.

Mac y Macintosh son marcas comerciales de Apple Computer, Inc., registradas en EE.UU. y en otros países.

ENERGY STAR® es una marca registrada en EE.UU.

Microsoft, Windows y el logo de Windows, Windows Vista y el logo de Windows Vista son marcas comerciales o marcas registradas de Microsoft Corporation en EE.UU. y/o en otros países.

PrecisionSense es una marca comercial de Lexmark International, Inc. registrada en EE.UU. y/o en otros países.