



4 TINTAS
INDIVIDUALES



WIFI

3 Años
GARANTÍA



FOTOS



DOS CARAS



MYTOUCH

INTERACT

S608

Impresora. Copiadora. Escáner

- Productividad: Simplifique las tareas complejas con la tecnología SmartSolution
- Movilidad: Mayor libertad con avanzada conectividad inalámbrica WiFi-n ⁽¹⁾
- Impresiones Brillantes: Fotos de gran calidad y texto nítido gracias a la tecnología de impresión Vizix
- Ahorre Tiempo: Rápidas velocidades de hasta 33 ppm ⁽²⁾
- Tranquilidad: Calidad respaldada por una garantía limitada de 3 años y soporte telefónico durante toda la vida útil del producto ⁽⁴⁾



LEXMARK

Lexmark INTERACT

3 en 1 Inalámbrica con touchscreen para oficinas en casa

S608

TOQUE. CONECTE. PERSONALICE.



La pantalla táctil de 4,3 pulgadas con acceso a internet, le permitirá crear SmartSolutions personalizadas con un solo botón para simplificar las tareas más comunes, como digitalizar directamente al correo electrónico. Además, podrá recibir las noticias, ver sus sitios preferidos de intercambio de fotos y conocer el pronóstico del tiempo, todo ello desde la impresora. Sea cual sea su necesidad, existe una SmartSolution.

FUNCIONES Y BENEFICIOS

Imprima desde varios computadores Utilice su multifuncional virtualmente desde cualquier lugar de su casa u oficina y desde cualquier computador haciendo uso de su red inalámbrica; ahora incluso más rápido con 802.11n ⁽¹⁾.

Ahorre tiempo con velocidades de impresión de hasta 33 ppm en negro y 30 ppm en color ⁽²⁾. Disfrute de impresiones de fotos de 10 x 15 cm (4 x 6 in) en tan solo 24 segundos ⁽³⁾.

Procese sus fotos con la pantalla táctil de 4,3 pulgadas con acceso a internet, ranuras para tarjetas y Pictbridge, con lo que podrá imprimir directamente las fotos y los archivos desde las tarjetas de memoria, cámaras digitales y dispositivos de memoria portátiles.

Ahorre dinero y proteja el medio ambiente con la impresión a doble cara automática, que le permitirá reducir el consumo de papel hasta en un 50%, y las funciones de ahorro de energía disponibles con la función Eco Mode.

Imprima con total confianza sabiendo que está cubierto por la garantía de 3 años de Lexmark con soporte telefónico durante toda la vida útil del producto ⁽⁴⁾.

CARTUCHOS COMPATIBLES



LEXMARK Y EL MEDIO AMBIENTE



Lexmark está comprometido con el cuidado del medio ambiente 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

- Ahorre hasta un 50% en papel y un 8% en energía con el Modo Ecológico (Eco Mode) disponible con tan solo pulsar un botón
- Certificación Energy Star
- Reciclable en más del 99%

RECICLAJE

- Programa de Devolución de Cartuchos Lexmark

⁽¹⁾ Según la WiFi Alliance. Sujeto al alcance de su router inalámbrico y al acceso a la corriente eléctrica cuando se utiliza con un router con capacidad WiFi compatible con IEEE 802.11b/g/n con certificación WiFi.

⁽²⁾ Impresión en modo borrador sin contar el tiempo de impresión de la primera hoja.

Para obtener más información, visite www.lexmark.com

⁽³⁾ Impresión en modo normal, excluyendo el tiempo de alimentación de la primera hoja.

Para obtener más información, consulte www.lexmark.com

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

IMPRESIÓN	
TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN	Inyección de Tinta Térmica
TECNOLOGÍA DE COLOR	Inyección de Tinta de 4 Colores - cian, magenta, amarillo, negro
RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN, NEGRO	Hasta 2400 x 1200 dpi
RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN, COLOR	Hasta 4800 x 1200 dpi
VELOCIDAD MÁXIMA DE IMPRESIÓN (BORRADOR, NEGRO): HASTA	33 ppm
VELOCIDAD MÁXIMA DE IMPRESIÓN (BORRADOR, COLOR): HASTA	30 ppm
CICLO DE TRABAJO, MÁXIMO	5000 Páginas al mes
NIVEL DE RUIDO EN IMPRESIÓN, OPERANDO	50 dBA
COPIA	
VELOCIDAD MÁXIMA DE COPIA (BORRADOR, NEGRO): HASTA	25 cpm
VELOCIDAD MÁXIMA DE COPIA (BORRADOR, COLOR): HASTA	21 cpm
RANGO DE REDUCCIÓN / AMPLIACIÓN	25 - 400 %
NIVEL DE RUIDO EN MODO COPIADORA, OPERANDO	50 dBA
DIGITALIZACIÓN	
TECNOLOGÍA DE DIGITALIZACIÓN (ESCAÑEADO)	CIS con profundidad de 48 bits
TIPO DE ESCANER	Digitalizadora plana
RESOLUCIÓN ÓPTICA DEL ESCÁNER	1200 x 2400 dpi
ÁREA DE DIGITALIZACIÓN	216 x 297 mm
NIVEL DE RUIDO EN MODO ESCÁNER, OPERANDO	40 dBA
GESTIÓN DEL PAPEL	
IMPRESIÓN DÚPLEX (2 CARAS)	Dúplex integrado
CAPACIDAD MÁXIMA BANDEJA DE ENTRADA DE PAPEL (ASF) - IMPRESIÓN	100 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ²
CAPACIDAD MÁXIMA BANDEJA DE SALIDA DE PAPEL (ASF) - IMPRESIÓN	25 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ²
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, Tarjeta de índice, 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, Etiquetas, Papel normal, Transparencias, Banner (A4 ó carta), Tarjetas Hagaki, Transferencias por calor, Papel fotográfico, Heavy Weight Matte Paper
TAMAÑOS DE PAPEL PARA IMPRESIÓN SIN BORDES	4" x 6", A4, Carta, A6, Tarjetas Hagaki, L, 2L, A5, 5" x 7", Legal, 3.5" x 5" ó 89mm x 127mm, 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 (10.4.4-10.6.x Intel), 2000 5.00.2195 or later, Vista x64, OS X (10.3.9 Power PC), Linux - disponible en www.lexmark.com , Windows 7, OS X (10.4.4-10.5.x PowerPC)
TARJETAS DE MEMORIA COMPATIBLES	Sony Memory Stick, Memory Stick PRO, Tarjeta Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Tarjeta 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), Tarjeta xD tipo M, tipo H, MultiMediaCard (MMC) Mobile (con adaptador), Tarjeta Micro Secure Digital (Micro SD) (con adaptador), Tarjeta Secure Digital High Capacity (SDHC) (con adaptador)
PUERTOS ESTÁNDAR	USB 2.0 Certificado Especificación de alta velocidad ("Hi-Speed") (Tipo B), Puerto Certificado con PictBridge, Conexión directa USB a través del puerto PictBridge, red Inalámbrica 802.11 b/g/n
PUERTO USB CERTIFICADO PICTBRIDGE	Sí
INFORMACIÓN GENERAL	
DISPLAY	4.3 inch (109 mm) Color WQVGA touch screen display with screen saver
MEMORIA, ESTÁNDAR	64 MB
GARANTÍA DEL PRODUCTO	1 año de garantía y 2 años adicionales al registrar el producto. Reemplazo a domicilio.
CERTIFICACIONES DEL PRODUCTO	www.lexmark.com
TAMAÑO (ALTO X ANCHO X PROFUNDO EN MM)	178 x 514 x 358 mm
TAMAÑO CON BANDEJAS EXTENDIDAS (ALTO X ANCHO X PROFUNDO EN MM)	266 x 514 x 358 mm
PESO (KG)	7.5 kg
TAMAÑO CON EMPAQUE (ALTO X ANCHO X PROFUNDO EN MM)	431 x 525 x 242 mm
PESO CON EMPAQUE (KG)	8.67 kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	Fuente de alimentación universal de 32W (90V - 225V AC, 50/60 Hz)
CONTENIDO ESTÁNDAR DE LA CAJA	Multifuncional Lexmark S608, Cabezal de impresión, Cartuchos negro, cian, magenta y amarillo* (uno de cada uno), Hoja de instalación rápida, Guía de Referencia Rápida / Guía del Usuario en CD-ROM, Manual de Conexión en Red, Software de instalación en CD-ROM, Fuente y cable de alimentación, Cable de configuración inalámbrica para la conexión USB, Información de mantenimiento y declaración de garantía limitada *Cartuchos del programa de devolución con licencia para un solo uso



LEXMARK

www.lexmark.com/interact

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 logotipos de USB-IF son marcas registradas de Universal Serial Bus Implementers Forum, Inc. Mac y Macintosh son marcas registradas de Apple Computer, Inc. en los Estados Unidos y otros países.

ENERGY STAR® es una marca registrada en los Estados Unidos.

Microsoft, Windows, el logotipo de Windows, Windows Vista y el logotipo de Windows Vista son marcas comerciales o registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y / u otros países.

PrecisionSense es una marca registrada de Lexmark International, Inc. en los Estados Unidos y / u otros países.

Este producto utiliza tecnología Adobe® Flash®. Para más información, visite: www.adobe.com/software/flash/about