



---

## Lexmark CX833se

Versátil. Sencillo. Sostenible.

---



## Lexmark CX833se

Con la nueva impresora multifunción A4 a color CX833se, obtendrá una versatilidad convincente, una sostenibilidad excepcional y una simplicidad sorprendente de una tecnología tan sofisticada. Aumente la productividad con impresiones vívidas: hasta 55 páginas por minuto\*. Navegue de manera intuitiva por la pantalla táctil a color de 25 cm (10 pulgadas) y ahorre tiempo con un escaneo a doble cara en una sola pasada. Cree sin esfuerzo todo lo que la empresa necesita y configure de forma personalizada su impresora multifunción con opciones intercambiables adaptadas a sus necesidades.

### Versátil: Fácil de usar

**Cree todo lo que su empresa necesita y todo lo que pueda imaginar**, desde documentos de oficina estándar hasta folletos, cuadernillos y carteles de marketing: admite amplios tamaños de medios, impresiones de gran volumen y capacidades excepcionales de manejo y acabado del papel.

**Imprima visualizaciones, gráficos y documentos vívidos y coloridos** con funciones de color profesionales (incluida la calibración PANTONE®) y un amplio rango de tamaños de medios para que pueda comunicar sus ideas de manera efectiva.

**Incorpore fácilmente la impresora multifunción al lugar de trabajo** con un diseño versátil y configurable que ahorra espacio sin sacrificar el rendimiento.

**Aumente la productividad** con nuestro increíble paquete de software y soluciones de vanguardia con amplias capacidades que incluyen escanear archivos en papel directamente a sus sistemas de almacenamiento basados en la nube y traducir documentos automáticamente a más de 100 idiomas.

**Aumente la transformación digital de su organización** con la integración directa en sus flujos de trabajo críticos y sistemas empresariales centrales utilizando estos dispositivos habilitados para IoT.



### Sencilla: Fácil de administrar

**Haga rápidamente todo lo que tiene que hacer** utilizando un panel de operador intuitivo y una navegación fácil de seguir.

**Haga el mantenimiento de los dispositivos fácilmente**: con el reemplazo de tóner con una sola mano, áreas de servicio de acceso fácil y alertas fáciles de entender.

**Disfrute de la tranquilidad de saber que está protegido** por el portafolio de seguridad más completo de la industria, desde el primer momento.

**Mantenga su negocio en funcionamiento** con una confiabilidad excepcional, una durabilidad líder en la industria y tóneres y consumibles duraderos.

**Tenga la tranquilidad de que todos los aspectos del dispositivo están diseñados para funcionar en conjunto a la perfección** gracias a la propiedad de la tecnología central de Lexmark.

### Sostenible: Es sencillo que lo haga sentirse bien

**Siéntase bien con su compra y ayude a alcanzar sus propios objetivos de sostenibilidad** con nuestras prácticas de clase mundial y certificaciones de terceros independientes.

**Ponga de su parte por el planeta** con nuestro uso líder en la industria de materiales reciclados posconsumo y nuestro galardonado programa de reciclaje de cartuchos.

**Ahorre energía (y dinero)** con una tecnología que supera los estrictos estándares globales de eficiencia energética.

**Minimice el impacto en el medio ambiente** con una empresa que se centra en la sostenibilidad durante todo el ciclo de vida del producto, desde el diseño hasta el uso, el final de su vida útil y más.



Este dispositivo es de clase A conforme a las normas internacionales de emisiones electromagnéticas (esto es, las normas de la FCC, la EN 55022/EN 55032, etc.). Los productos de clase A se comercializan para el uso en entornos no residenciales o no domésticos. El uso de un producto de clase A en entornos residenciales o domésticos puede causar interferencias con las comunicaciones por radio y requerir medidas de corrección.

\* Velocidades de impresión medidas de acuerdo con la norma ISO/IEC 24734 (ESAT). Para obtener más información, consulte: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\* El icono de fax aparece en el panel del operador cuando el servidor del fax está habilitado, el fax por IP o etherFAX están configurados o un módem analógico opcional está instalado.

# Lexmark CX833se



- |   |   |
|---|---|
| <p>1 <b>Producto multifuncional con pantalla táctil de 25 cm (10 pulgadas)</b><br/>858 x 592 x 660 mm<br/>33.8 x 23.3 x 26.0 in.</p> <p>2 <b>Bandeja de salida para 500 hojas</b><br/>Dimensiones incluidas como parte del modelo base</p> <p>3 <b>Alimentador multipropósito para 150 hojas</b><br/>Dimensiones incluidas como parte del modelo base</p> | <p>4 <b>Bandeja para 550 hojas</b><br/>Dimensiones incluidas como parte del modelo base</p> <p> Estándar</p> <p> Opcional</p> |
|---|---|

Puede instalar una bandeja para 550 hojas.

Puede instalar dos bandejas para 550 hojas, una entrada dual para 2.000 hojas o un gabinete, pero también debe instalar una bandeja para 550 hojas sobre esta.

Puede instalar una bandeja de alta capacidad para 1.500 hojas, pero debe instalar dos bandejas para 550 hojas o una entrada dual para 2.000 hojas junto a esta.

Puede instalar un finalizador con grapado para 500 hojas, un apilador o una unidad para transporte del papel plegable.

Puede instalar un finalizador con grapado y perforado para 1.250 hojas o un finalizador con grapado y perforado para folletos para 2.250 hojas, pero también debe instalar una unidad para transporte del papel o una unidad para transporte del papel plegable, una bandeja para 550 hojas, dos bandejas para 550 hojas o una entrada dual para 2.000 hojas o un gabinete.

## Especificaciones del producto

## Lexmark CX833se

Impresión	
Pantalla	Pantalla táctil en color e-Task de 10,1 pulgadas (25,6 cm) de Lexmark
Velocidad de Impresión	Hasta: Negro: 55 ppm <sup>1</sup> (Carta) / Color: 55 ppm <sup>1</sup> (Carta)
Tiempo de salida de la primera página	tan rápido como: Negro: 7.1 segundos / Color: 8.2 segundos
Resolución de Impresión	Negro: 1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality / Color: 4800 Color Quality, 1200 x 1200 dpi
Memory	Standard: 4 GB / Maximum: 4 GB
Disco Duro	Unidad de almacenamiento inteligente incluida; Disco duro magnético disponible
Volumen de Páginas Mensual Recomendado	7,000 - 50,000 Páginas <sup>2</sup>
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo	Hasta: 270 000 Páginas al mes <sup>3</sup>
Copia	
Velocidad de Copiado	Hasta: Negro: 55 cpm <sup>1</sup> (Carta) / Color: 55 cpm <sup>1</sup> (Carta)
Tiempo de salida de la primera copia	tan rápido como: Negro: 8.5 segundos / Color: 9.5 segundos
Digitalización	
Tipo de Escaner / Digitalización desde el Alimentador Automático de Documentos	Escáner plano con alimentador automático de documentos / DADF (dúplex de un solo paso)
A4 / Carta Velocidad de Digitalización Negro / A4 / Carta Velocidad de Digitalización Color	Hasta: Dúplex: 240/240 Lados por minuto (escaneado) / Dúplex: 240/240 Lados por minuto (escaneado)
A4 / Carta Simplex Velocidad de Digitalización	Hasta: Negro: 120/120 Lados por minuto (escaneado) / Color: 120/120 Lados por minuto (escaneado)
Capacidad de Entrada de Papel para Copiadora/Fax/Escáner	Hasta: ADF: 300 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup>
Consumibles <sup>4</sup>	
Rendimiento de cartuchos	hasta: Cartuchos color (CMY) para 46.900 <sup>5</sup> páginas / hasta: Cartucho negro para 47.700 <sup>5</sup> páginas
Rendimiento Estimado de la Unidad de Imágenes Hasta	225.000 (negro) y 250.000 (color) páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura
Suministro(s) embarcado(s) con el equipo	Cartuchos negro y color (CMYK) de 5000 <sup>5</sup> páginas <sup>5</sup>
Manejo del papel	
Administración del papel estándar	Bandeja de salida de 500 hojas, Bandeja de 550 hojas, Alimentador multiuso de 150 hojas
Administración del papel opcional	Finalizador con grapado y perforado para folletos de 2250 hojas, Finalizador con grapado para 500 hojas, Unidad para transporte del papel plegable, Finalizador con grapado y perforado para 1250 hojas, Apilador offset, Bandeja de alta capacidad de 1500 hojas, Unidad de transporte del papel, Bandeja tándem de 2000 hojas, Gabinete, 2 x Bandeja de 550 hojas, Bandeja de 550 hojas
Capacidad de Entrada de Papel	Hasta: Estándar: 700 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup> / Máxima: 4750 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup>
Capacidad de Salida de Papel	Hasta: Estándar: 500 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup> / Máxima: 2650 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup>
Tipos de Papel Soportados	Etiquetas de vinilo, Etiquetas, Cartulina, Papel normal, Sobres, Papel satinado, Consulte la Guía de papel y soportes especiales
Tamaños de Papel Soportados	A6, Oficio, Sobre 7 3/4, 9 sobre, JIS-B5, A4, Legal, A5, Tarjeta Hagaki, Carta, Sobre B5, Declaración, Sobre C5, Ejecutivo, Sobre DL, Folio, 10 sobre
Información general	
Puertos Estándar	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Puerto frontal USB 2.0 con certificación de alta velocidad (tipo A), 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, Especificación USB 2.0 Certificación de alta velocidad (tipo B)
Puertos de Red Opcionales / Puertos Locales Opcionales	Servidor de impresión Ethernet de fibra MarkNet N8230 / Internal 1284-B Bidirectional Parallel, Internal RS-232C serial
Nivel de ruido	Operando: 51 dBA (Impresión) / 52 dBA (Copia) / 50 dBA (Digitalización)
Ambiente Operativo Específico	Altitud: 0 - 2896 metros / Humedad: 15% a 80% de humedad relativa / Temperatura: 10 a 32.2°C
Garantía del Producto	1 año de servicio in situ, al siguiente día laborable
Tamaño / Peso	alto x ancho x profundo en ): 858 x 592 x 660 mm / 90.1 kg
Consumo Eléctrico Típico según Energy Star	TEC: 0.82 kilowatt-hora por semana

Toda la información está sujeta a cambio sin previo aviso. Lexmark no es responsable de ningún error ni omisión.

<sup>1</sup> Velocidad de impresión y copia medidas de acuerdo con ISO/IEC 24734 e ISO/IEC 24735 respectivamente (ESAT). Para obtener más información, consulte: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>2</sup> El "Volumen de página mensual recomendado" es un rango de páginas que ayuda a los clientes a evaluar las ofertas de productos de Lexmark en función del número promedio de páginas que los clientes planean imprimir en el dispositivo cada mes. Lexmark recomienda que el número de páginas por mes esté dentro del rango establecido para un rendimiento óptimo del dispositivo, en función de factores que incluyen: intervalos de reemplazo de suministros, intervalos de carga de papel, velocidad y uso típico del cliente. <sup>3</sup> El "Ciclo de trabajo mensual máximo" se define como la cantidad máxima de páginas que un dispositivo puede entregar en un mes utilizando una operación de múltiples escalas. Esta métrica proporciona una comparación de robustez en relación con otras impresoras y MFP de Lexmark. <sup>4</sup> El producto funciona solo con cartuchos de reemplazo diseñados para su uso en una región geográfica específica. Visita [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) para más detalles. <sup>5</sup> Cartucho CMY declarado compuesto negro continuo o continuo promedio rinde hasta este número de páginas estándar de acuerdo con ISO / IEC 19798.

Este dispositivo es de clase A conforme a las normas internacionales de emisiones electromagnéticas (esto es, las normas de la FCC, la EN 55022/EN 55032, etc.). Los productos de clase A se comercializan para el uso en entornos no residenciales o no domésticos. El uso de un producto de clase A en entornos residenciales o domésticos puede causar interferencias con las comunicaciones por radio y requerir medidas de corrección.

© 2024 Lexmark. Todos los derechos reservados.

Lexmark, el logotipo de Lexmark y Unison son marcas comerciales de Lexmark International, Inc., registradas en Estados Unidos y/o en otros países.

Apple y AirPrint son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y en otros países. MOPRIA®, el logotipo™ de Mopria® y los logotipos de Mopria® Alliance son marcas comerciales registradas y marcas de servicio de Mopria Alliance, Inc., en Estados Unidos y en otros países. El uso no autorizado está estrictamente prohibido. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales registradas propiedad de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos. EPEAT® es una marca comercial de Green Electronics Council [Consejo de Electrónica Ecológica] en Estados Unidos y en otros países. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Este producto incluye software desarrollado por el proyecto OpenSSL para su uso con el kit de herramientas Open SSL(<http://www.openssl.org/>).



[lexmark.com.mx](http://lexmark.com.mx)