



Lexmark™

Guía de información del producto

© 2016 Lexmark International, Inc.
Reservados todos los derechos.

Marcas comerciales

Lexmark y el logotipo de Lexmark son marcas comerciales o marcas registradas de Lexmark International, Inc. en EE.UU. y/o en otros países.

Las otras marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Contenido

| | |
|--|-----------|
| Descripción general..... | 5 |
| Información de seguridad..... | 8 |
| Información medioambiental..... | 12 |
| Información legal..... | 19 |

Descripción general

Este documento contiene información básica sobre seguridad, medio ambiente y normativa relativa a su producto. Es posible que ciertos artículos no se apliquen a su impresora. Para obtener más información, vaya a <http://support.lexmark.com>.

Los avisos y la información legal y sobre la licencia adicionales relacionados con este producto se pueden encontrar en la sección Avisos del CD de la impresora y de la *Guía del usuario*.

Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para obtener las versiones modificadas del código fuente conforme a la licencia GNU Lesser General Public License (LGPL).

Historial de cambios en el documento

| Fecha | Cambios |
|--------------------|--|
| Febrero de 2021 | <ul style="list-style-type: none"> Se han añadido tipos de máquina y números de modelo para los siguientes productos: C2326, M1342, XC2326, XM1342. Se han añadido las declaraciones de conformidad del Reino Unido. Se ha actualizado la declaración de conformidad con las directivas de la Comunidad Europea (CE). Se ha actualizado el aviso de interferencia de radio para productos de clase A. Se ha actualizado el aviso sobre residuos electrónicos para India. Se ha añadido información sobre los productos registrados en la EPEAT. |
| Septiembre de 2020 | <ul style="list-style-type: none"> Se han añadido tipos de máquina y números de modelo para los siguientes productos: XC4143, XC6153, XC8163, XC9225. Renombrado Industry Canada como Innovation, Science and Economic Development Canada. Se ha actualizado la declaración de conformidad con las directivas de la Comunidad Europea (CE). Se ha actualizado la información de RoHS para China. |
| Mayo de 2020 | Se han añadido tipos de máquina y números de modelo para los siguientes productos: CS439 y MS439. |
| Abril de 2020 | <ul style="list-style-type: none"> Se han añadido tipos de máquina y números de modelo para los siguientes productos: B3340, B3442, C3426, CS431, CX431, MB3442, MC3426, MS331, MS431, MX331, MX431 y XC4153. Actualizada la declaración sobre el modo de suspensión. |
| Julio de 2019 | <ul style="list-style-type: none"> Se ha actualizado la información sobre clasificación del dispositivo y se han añadido tipos de máquina y números de modelo para los siguientes productos: C4150, CS720, CS725, CS725R, CS727, CS728, CX725, CX725R, CX727, XC4140 y XC4150. Se han añadido avisos sobre normativa relativos a los modelos RFID. Se ha actualizado el aviso de seguridad sobre cómo levantar la impresora. Se ha añadido la declaración de conformidad para el módulo de fax en MB2236. Se han añadido tipos de máquina y números de modelo para los siguientes productos: C3224, C3326, CS331, CX331, MB2236, MC3224 y MC3326. Información adicional sobre la política de privacidad de Lexmark que rige el uso de los productos. Actualizada la declaración sobre el modo de suspensión. Se ha actualizado el tema Convenciones para eliminar una advertencia sobre las aspas giratorias del ventilador. Se ha eliminado un aviso de seguridad sobre las aspas giratorias del ventilador. |

| Fecha | Cambios |
|--------------------|--|
| Enero de 2019 | <ul style="list-style-type: none"> • Se han añadido tipos de máquina y números de modelo para los siguientes productos: B2236, MB2236. • Se ha actualizado la información de la sección de convenciones para agregar un tipo de aviso sobre las piezas móviles. • Se ha añadido el aviso de seguridad sobre las piezas móviles. • Se ha actualizado el aviso sobre telecomunicaciones japonesas. • Se ha actualizado la información de RoHS para Taiwán. • Se ha actualizado el aviso sobre radiofrecuencia de la Comisión Nacional de Comunicaciones (NCC) de Taiwán. |
| Junio de 2018 | <ul style="list-style-type: none"> • Se han añadido tipos de máquina y números de modelo para los siguientes productos: B2865, C2240, C2325, C2425, C2535, CS421, CS521, CS622, CX421, CX522, CX622, CX625, M5255, M5270, MB2770, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, MS725, MS821, MS822, MS823, MS825, MS826, MX721, MX722, MX725, MX822, MX826, XC2235, XC4240, XM5365, XM5370, XM7355 y XM7370. • Se ha actualizado la sección sobre el consumo total de energía. • Se ha actualizado el aviso sobre residuos electrónicos para India. • Se ha actualizado el aviso sobre telecomunicaciones japonesas. • Se ha actualizado la declaración de Industry Canada. • Se ha actualizado el aviso sobre radiofrecuencia de la Comisión Nacional de Comunicaciones (NCC) de Taiwán. • Se ha actualizado la declaración de conformidad con las directivas de la Comunidad Europea (CE) relacionadas con los equipos de radio. |
| Abril de 2018 | <ul style="list-style-type: none"> • Se ha añadido información sobre el uso de componentes y suministros originales de Lexmark. • Se ha actualizado el aviso para los usuarios de la red telefónica de EE. UU. • Se ha actualizado el aviso para los usuarios de la red telefónica de Canadá. |
| Marzo de 2018 | <ul style="list-style-type: none"> • Se han añadido tipos de máquina y números de modelo para los siguientes productos: B2338, B2442, B2546, B2650, M1242, M1246, M3250, MB2338, MB2442, MB2546, MB2650, MS321, MS421, MS521, MS621, MS622, MX321, MX421, MX521, MX522, MX622, XM1242, XM1246 y XM3250. • Se ha actualizado la información de RoHS para Taiwán. • Se ha actualizado la información de reciclaje. • Se ha actualizado el aviso para los usuarios de la red telefónica de Nueva Zelanda. • Se han actualizado las declaraciones de información sobre cumplimiento de la Federal Communications Commission (FCC). |
| Agosto de 2017 | <ul style="list-style-type: none"> • Se han añadido tipos de máquina y números de modelo para los siguientes productos: C9235, CS921, CS923, CS927, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, XC9235, XC9245, XC9255 y XC9265. • Se han actualizado los avisos de fax. • Se han añadido avisos sobre normativa relativos a productos inalámbricos. |
| Junio de 2017 | <ul style="list-style-type: none"> • Se han añadido tipos de máquina y números de modelo para los siguientes productos: CS727, CS728, CS827, CX727 y CX827. • Se ha actualizado la información de RoHS para Taiwán. • Se ha actualizado la información de RoHS para China. |
| Septiembre de 2016 | <p>Se ha añadido un aviso de seguridad sobre los modelos de impresora que no son adecuados para el uso en lugares en los que puede haber niños.</p> |

| Fecha | Cambios |
|----------------|---|
| Agosto de 2016 | <ul style="list-style-type: none"> Se ha añadido el modelo de impresora XC4140. Se han actualizado las normativas de la Comunidad Europea y los avisos sobre interferencias de radio. Se han eliminado los avisos sobre telecomunicaciones de la Unión Europea. |
| Marzo 2016 | <ul style="list-style-type: none"> Se han añadido tipos de máquina y números de modelo para los siguientes productos: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160 y XC4150. Se ha añadido un aviso de clase A para Brasil. Se ha añadido información de RoHS para Taiwán. Aviso de seguridad revisado sobre conexión de un cable de telecomunicaciones. |
| Enero de 2016 | Publicación del documento inicial de los siguientes productos: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160 y XC4150. |

Búsqueda de información sobre la impresora

| ¿Qué busca? | Encuéntrelo aquí |
|---|--|
| <p>La última información complementaria, actualizaciones y asistencia al cliente:</p> <ul style="list-style-type: none"> Documentación Descargas de controladores Chat de asistencia en directo Asistencia por e-mail Asistencia por voz | <p>http://support.lexmark.com</p> <p>Nota: Seleccione su región o país y, a continuación, seleccione su producto para ver el sitio de asistencia correspondiente.</p> <p>Los números de asistencia telefónica y el horario de atención para su país o región se encuentran en el sitio web de asistencia o en la garantía impresa que se suministra con la impresora.</p> <p>Tenga preparada la siguiente información cuando se ponga en contacto con el servicio de atención al cliente:</p> <ul style="list-style-type: none"> Lugar y fecha de compra Tipo de máquina y número de serie |
| Este documento le ayudará a definir, configurar y utilizar las características de accesibilidad de la impresora | Guía de accesibilidad en http://support.lexmark.com |
| Información sobre la garantía | <p>La información sobre la garantía es diferente en cada país o región:</p> <ul style="list-style-type: none"> En EE. UU.: consulte la declaración de garantía limitada que se incluye con la impresora o vaya a http://support.lexmark.com. En los demás países y regiones: consulte la garantía impresa proporcionada con la impresora. |

Para obtener soporte técnico de Lexmark, visite <http://support.lexmark.com>.

Para obtener información sobre la política de privacidad de Lexmark que rige el uso de este producto, visite www.lexmark.com/privacy.

Para obtener información sobre los consumibles y descargas, visite www.lexmark.com.

Información de seguridad







Convenciones

Nota: Las *notas* señalan información que puede serle útil.






Aviso: Las *advertencias* indican algo que podría dañar el software o el hardware del producto.










PRECAUCIÓN: Las *precauciones* indican una situación de posible peligro que puede implicar lesiones para el usuario.

Estos son los tipos de avisos de precaución que existen:








-  **PRECAUCIÓN: POSIBLES DAÑOS PERSONALES:** Indica que existe riesgo de lesiones.
-  **PRECAUCIÓN: PELIGRO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS:** Indica que existe riesgo de descarga eléctrica.
-  **PRECAUCIÓN: SUPERFICIE CALIENTE:** Indica que existe riesgo de sufrir quemaduras por contacto.
-  **PRECAUCIÓN: RIESGO DE CAÍDA:** Indica que existe peligro de aplastamiento.
-  **PRECAUCIÓN: PELIGRO DE ATRAPAMIENTO:** Existe riesgo de atrapamiento entre las piezas en movimiento.
-  **PRECAUCIÓN: PIEZAS MÓVILES:** Indica que existe riesgo de lesiones por laceración o abrasión causadas por piezas giratorias.

Instrucciones del producto

-  **PRECAUCIÓN: POSIBLES DAÑOS PERSONALES:** Para evitar el riesgo de incendio o descarga eléctrica, conecte el cable de alimentación a una toma de corriente debidamente conectada a tierra con la potencia adecuada que se encuentre cerca del dispositivo y resulte fácilmente accesible.
-  **PRECAUCIÓN: POSIBLES DAÑOS PERSONALES:** Para evitar el riesgo de incendio o descarga eléctrica, utilice exclusivamente el cable de alimentación que se suministra junto con este producto o el repuesto autorizado por el fabricante.
-  **PRECAUCIÓN: POSIBLES DAÑOS PERSONALES:** No utilice este producto con cables alargadores, regletas de varias tomas, cables alargadores de varias tomas o sistemas de alimentación ininterrumpida. La potencia de este tipo de accesorios puede sobrecargarse fácilmente si se utiliza una impresora láser, lo que puede dar lugar a que el rendimiento de la impresora sea bajo, a daños materiales o a posibles incendios.
-  **PRECAUCIÓN: POSIBLES DAÑOS PERSONALES:** Solo debe usarse con este producto un protector de sobretensión insertable Lexmark debidamente conectado entre la impresora y el cable de alimentación que con ella se suministra. El uso de protectores de sobretensión de marcas distintas a Lexmark puede dar lugar a que el rendimiento de la impresora sea bajo, a daños materiales o a posibles incendios.
-  **PRECAUCIÓN: POSIBLES DAÑOS PERSONALES:** Para reducir el riesgo de incendio, utilice sólo un cable de telecomunicaciones (RJ-11) de 26 AWG o mayor cuando conecte esta impresora a la red telefónica conmutada pública. Para los usuarios de Australia, el cable debe contar con la aprobación de la Australian Communications and Media Authority.

-  **PRECAUCIÓN: PELIGRO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS:** Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, no instale este producto cerca de agua o donde exista humedad.
-  **PRECAUCIÓN: PELIGRO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS:** Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, no configure este producto ni realice ninguna conexión eléctrica ni de cableado, como la función de fax, el cable de alimentación o el teléfono, si hay una tormenta eléctrica.
-  **PRECAUCIÓN: POSIBLES DAÑOS PERSONALES:** No corte, doble, ate, aplaste o coloque objetos pesados en el cable de alimentación. No someta el cable de alimentación a abrasión o tensión. No aplaste el cable de alimentación entre objetos como muebles y paredes. Si alguna de esto sucediera, existiría el riesgo de fuego o descarga eléctrica. Inspeccione el cable de alimentación regularmente y compruebe que no hay signos de tales problemas. Retire el cable de alimentación de la toma eléctrica antes de inspeccionarlo.
-  **PRECAUCIÓN: PELIGRO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS:** Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, asegúrese de que todas las conexiones externas (como las conexiones de sistemas telefónicos y Ethernet) estén instaladas correctamente en sus correspondientes puertos de conexión.
-  **PRECAUCIÓN: PELIGRO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS:** Para evitar el riesgo de descarga eléctrica cuando vaya a acceder a la placa del controlador o a instalar hardware opcional o dispositivos de memoria tras haber configurado la impresora, primero apague la impresora y desconecte el cable de alimentación de la toma eléctrica. Si tiene otros dispositivos conectados a la impresora, apáguelos también y desenchufe los cables que vayan a la impresora.
-  **PRECAUCIÓN: PELIGRO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS:** Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, no utilice la función de fax si hay una tormenta eléctrica.
-  **PRECAUCIÓN: PELIGRO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS:** Para evitar el riesgo de descarga eléctrica al limpiar el exterior de la impresora, desconecte el cable de alimentación de la toma eléctrica y desconecte todos los cables de la impresora antes de realizar la operación.
-  **PRECAUCIÓN: POSIBLES DAÑOS PERSONALES:** si el peso de la impresora es superior a 20 kg (44 lb), pueden ser necesarias dos o más personas para levantarla de forma segura.
-  **PRECAUCIÓN: POSIBLES DAÑOS PERSONALES:** Al mover la impresora, siga estas instrucciones para evitar daños personales o en la impresora:
- Asegúrese de que todas las puertas y bandejas están cerradas.
 - Apague la impresora y, a continuación, desconecte el cable de alimentación de la toma de tierra.
 - Desconecte todos los cables de la impresora.
 - Si la impresora cuenta con bandejas opcionales de pie u opciones de salida conectadas a ella, desconéctelas antes de mover la impresora.
 - Si la impresora tiene una base de ruedas, llévela con cuidado hasta la nueva ubicación. Preste atención a la hora de atravesar umbrales y saltos en los suelos.
 - Si, en lugar de una base con ruedas, la impresora se apoya sobre bandejas opcionales o cuenta con opciones de salida, retire las opciones de salida y levante la impresora de las bandejas. No intente levantar la impresora y alguna de las demás opciones al mismo tiempo.
 - Utilice siempre las agarraderas de la impresora para levantarla.
 - Si se utiliza un carro para desplazar la impresora, éste debe tener una superficie que pueda abarcar toda el área de la impresora.
 - Si se utiliza un carro para desplazar la impresora, éste debe tener una superficie que pueda abarcar todas las dimensiones del área de la impresora.
 - Mantenga la impresora en posición vertical.
 - Se deben evitar los movimientos bruscos.

- No ponga los dedos bajo la impresora cuando la coloque.
- Asegúrese de que la impresora está rodeada de una zona despejada.

-  **PRECAUCIÓN: RIESGO DE CAÍDA:** Para instalar uno o varios complementos en la impresora o el equipo multifunción, puede ser necesario utilizar una base de ruedas, mobiliario u otros elementos que eviten la inestabilidad del montaje y la consiguiente posibilidad de sufrir lesiones. Para obtener más información sobre las configuraciones compatibles, visite www.lexmark.com/multifunctionprinters.
-  **PRECAUCIÓN: RIESGO DE CAÍDA:** Para reducir el riesgo de inestabilidad del equipo, cargue cada bandeja por separado. Mantenga todas las demás bandejas cerradas hasta que necesite utilizarlas.
-  **PRECAUCIÓN: SUPERFICIE CALIENTE:** El interior de la impresora podría estar caliente. Para evitar el riesgo de heridas producidas por el contacto con un componente caliente, deje que la superficie se enfríe antes de tocarlo.
-  **PRECAUCIÓN: PELIGRO DE ATRAPAMIENTO:** Para evitar el riesgo de lesión por atrapamiento, preste atención en las áreas marcadas con esta etiqueta. Las lesiones por atrapamiento se pueden producir en torno a partes móviles, tales como engranajes, puertas, bandejas y cubiertas.
-  **PRECAUCIÓN: PIEZAS MÓVILES:** Para evitar el riesgo de lesiones por laceración o abrasión, mantenga las manos lejos de las partes móviles en las zonas marcadas con esta etiqueta. Las lesiones causadas por partes móviles pueden producirse cerca de los engranajes u otras piezas giratorias.
-  **PRECAUCIÓN: POSIBLES DAÑOS PERSONALES:** Este producto utiliza un láser. El uso de controles o ajustes y la realización de procedimientos distintos de los especificados en la *Guía del usuario* pueden conllevar la exposición a radiación peligrosa.
-  **PRECAUCIÓN: POSIBLES DAÑOS PERSONALES:** La batería de litio de este producto no debe reemplazarse. Existe riesgo de explosión si se sustituye incorrectamente una batería de litio. No recargue, desmonte ni incinere una batería de litio. Deseche las baterías de litio según las instrucciones del fabricante y las normativas locales.

Los siguientes productos no son adecuados para su uso en ubicaciones en las que pueda haber niños presentes:

CS921, CS923, CS927, C9235

CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265

CS720, CS725, CS725R, CS727, CS728, CX725, CX725R, CX727, C4150, XC4140, XC4143, XC4150, XC4153

CS820, CS827, CX820, CX825, CX827, CX860, C6160, XC6152, XC6153, XC8155, XC8160, XC8163

Este producto se ha diseñado, verificado y aprobado para cumplir los más estrictos estándares de seguridad global usando los componentes específicos del fabricante. Puede que las características de seguridad de algunas piezas no sean siempre evidentes. El fabricante no se hace responsable del uso de otras piezas de recambio.

Las tareas de mantenimiento y reparación que no se describen en la documentación del usuario deberá llevarlas a cabo un representante del servicio.

Durante el proceso de impresión que utiliza este producto se calienta el medio de impresión y el calor puede provocar que el medio emita gases. Para evitar emisiones peligrosas, el usuario deberá comprender y seguir lo expuesto en la sección de las instrucciones de utilización donde se describen las directrices para seleccionar el material de impresión.

En funcionamiento normal, este producto puede emitir pequeñas cantidades de ozono. A tal efecto, puede estar equipado con un filtro diseñado para reducir la concentración de ozono a niveles inferiores a los límites de exposición recomendados. Para evitar un nivel elevado de concentración de ozono durante el uso prolongado del producto, instálelo en una zona con una ventilación adecuada y sustituya los filtros de ozono

y de escape si así se indica en las instrucciones de mantenimiento del producto. Si no se hace referencia a los filtros en dichas instrucciones, significará que el producto carece de filtros que requieran sustitución.

NO TIRE ESTAS INSTRUCCIONES.

Información medioambiental

ENERGY STAR

Cualquier producto de Lexmark en el que aparece el símbolo de ENERGY STAR® en el producto o en una pantalla de inicio dispone del certificado de cumplimiento de los requisitos ENERGY STAR establecidos por la EPA (Environmental Protection Agency) desde la fecha de fabricación.



Consumo de energía

Consumo de energía del dispositivo

En la siguiente tabla se enumeran las características de consumo de energía del producto en vatios (W).

Nota: Es posible que algunos modos no se apliquen a su producto.

| Modelo | Modo operativo | | | | | | |
|----------------------------|----------------|--------|----------------|--------|------------|----------|------------|
| | Impresión | Copiar | Digitalización | Listo | Suspensión | Hibernar | Desactivar |
| B2236 | 460 W | N/A | N/A | 4 W | 1,2 W | N/A | 0,1 W |
| B2338, MS321 | 520 W | N/A | N/A | 7 W | 1,8 W | 0,1 W | 0,1 W |
| B2442, M1242, MS421 | 570 W | N/A | N/A | 7,5 W | 1,6 W | 0,1 W | 0,1 W |
| B2546, M1246, MS521 | 620 W | N/A | N/A | 8 W | 2,0 W | 0,1 W | 0,1 W |
| B2650, M3250, MS621, MS622 | 670 W | N/A | N/A | 9,5 W | 1,1 W | 0,1 W | 0,1 W |
| B2865, MS823 | 800 W | N/A | N/A | 20 W | 1,6 W | 0,2 W | 0,2 W |
| B3340, MS331 | 550 W | N/A | N/A | 5,5 W | 0,9 W | N/A | 0,1 W |
| B3442, M1342, MS431, MS439 | 570 W | N/A | N/A | 4,9 W | 0,9 W | N/A | 0,1 W |
| C2240, CS622 | 570 W | N/A | N/A | 22,5 W | 1,4 W | 0,2 W | 0,2 W |
| C2325 | 400 W | N/A | N/A | 20,5 W | 1,4 W | 0,2 W | 0,2 W |
| C2326, C3426, CS431, CS439 | 400 W | N/A | N/A | 17 W | 1,2 W | N/A | 0,1 W |
| C2425, CS421 | 400 W | N/A | N/A | 22 W | 1,2 W | 0,2 W | 0,2 W |
| C2535 | 530 W | N/A | N/A | 22 W | 1,6 W | 0,2 W | 0,2 W |
| C3224 | 385 W | N/A | N/A | 15,5 W | 0,9 W | N/A | 0,1 W |
| C3326, CS331 | 395 W | N/A | N/A | 15 W | 0,8 W | N/A | 0,1 W |
| C4150, CS725, CS728 | 680 W | N/A | N/A | 45 W | 2,2 W | 0,3 W | 0,2 W |

| Modelo | Modo operativo | | | | | | |
|------------------------------|----------------|--------|----------------|----------|------------|----------|------------|
| | Impresión | Copiar | Digitalización | Listo | Suspensión | Hibernar | Desactivar |
| C6160, CS820, CS827 | 800 W | N/A | N/A | 45,4 W | 1,3 W | 0,3 W | 0,2 W |
| C9235, CS921, CS927 | 575 W | N/A | N/A | 140 W | 1 W | 0,2 W | 0 W |
| CS521 | 530 W | N/A | N/A | 22 W | 1,3 W | 0,2 W | 0,2 W |
| CS720, CS727 | 560 W | N/A | N/A | 45 W | 2,4 W | 0,2 W | 0,2 W |
| CS923 | 1050 W | N/A | N/A | 200 W | 2,1 W | 0,2 W | 0 W |
| CX331, MC3326 | 395 W | 385 W | 24 W | 17 W | 1,1 W | N/A | 0,1 W |
| CX421, MC2325, MC2425 | 400 W | 425 W | 25 W | 25 W | 2,2 W | 0,2 W | 0,2 W |
| CX431, MC3426, XC2326 | 400 W | 395 W | 21 W | 17,5 W | 1,3 W | N/A | 0,1 W |
| CX522, MC2535, XC2235 | 530 W | 485 W | 28,5 W | 26,5 W | 1,4 W | 0,2 W | 0,2 W |
| CX622 | 580 W | 560 W | 29,5 W | 28,5 W | 1,7 W | 0,2 W | 0,2 W |
| CX625, XC4240 | 580 W | 540 W | 28 W | 29,5 W | 1,8 W | 0,2 W | 0,2 W |
| CX725, CX727, XC4150, XC4153 | 700 W | 460 W | 85 W | 40,6 W | 1,7 W | 0,2 W | 0,2 W |
| CX820, CX827, XC6152, XC6153 | 760 W | 870 W | 115 W | 70 W | 1,5 W | 0,3 W | 0,2 W |
| CX825, XC8155 | 825 W | 650 W | 110 W | < 63 W | 1,4 W | 0,3 W | 0,2 W |
| CX860, XC8160, XC8163 | 870 W | 650 W | 115 W | < 64.3 W | 1,5 W | 0,3 W | 0,2 W |
| CX920, XC9225 | 575 W | 600 W | 230 W | 220 W | 2,8 W | 0,2 W | 0 W |
| CX921, XC9235 | 675 W | 700 W | 230 W | 220 W | 1,5 W | 0,2 W | 0 W |
| CX922, XC9245 | 1000 W | 1075 W | 250 W | 230 W | < 2.7 W | 0,2 W | 0 W |
| CX923, XC9255 | 1075 W | 1100 W | 250 W | 230 W | 2,8 W | 0,2 W | 0 W |
| CX924, XC9265 | 1250 W | 1275 W | 250 W | 230 W | 1,2 W | 0,2 W | 0 W |
| M5255, MS821, MS822 | 670 W | N/A | N/A | 21,5 W | 1,4 W | 0,2 W | 0,2 W |
| M5270, MS825, MS826 | 830 W | N/A | N/A | 21 W | 1,4 W | 0,2 W | 0,2 W |
| MB2236adw | 460 W | 460 W | N/A | 5,5 W | 1,2 W | N/A | 0,1 W |
| MB2236adwe | 460 W | 460 W | 9,5 W | 6,0 W | 1,1 W | N/A | 0,2 W |
| MB2338, MX321 | 520 W | 550 W | 14,5 W | 10,5 W | 1,3 W | 0,1 W | 0,1 W |
| MB2442, MX421, XM1242 | 570 W | 590 W | 17,5 W | 11,5 W | 1,3 W | 0,1 W | 0,1 W |
| MB2546, MX521 | 620 W | 630 W | 20 W | 14,5 W | 1,5 W | 0,1 W | 0,1 W |
| MB2650, XM3250 | 670 W | 680 W | 23,5 W | 16,5 W | 2,5 W | 0,1 W | 0,1 W |
| MB2770, MX722, XM5370 | 850 W | 890 W | 73 W | 32 W | 1,9 W | 0,2 W | 0,2 W |
| MB3442, MX431adw, XM1342 | 580 W | 600 W | 14 W | 7,5 W | 1,1 W | N/A | 0,1 W |
| MC2640 | 580 W | 560 W | 29,5 W | 28,5 W | 1,9 W | 0,2 W | 0,2 W |
| MC3224adwe | 385 W | 385 W | 22 W | 17 W | 1,1 W | N/A | 0,1 W |
| MC3224dwe | 385 W | 385 W | N/A | 17 W | 1,1 W | N/A | 0,1 W |
| MS725 | 720 W | N/A | N/A | 108 W | 1,3 W | 0,2 W | 0,2 W |
| MX331 | 530 W | 550 W | 13 W | 6,5 W | 0,8 W | N/A | 0,1 W |

| Modelo | Modo operativo | | | | | | |
|----------------|----------------|--------|----------------|----------|------------|----------|------------|
| | Impresión | Copiar | Digitalización | Listo | Suspensión | Hibernar | Desactivar |
| MX431adn | 580 W | 600 W | 14 W | 7 W | 0,9 W | N/A | 0,1 W |
| MX522 | 620 W | 630 W | 20 W | 14,5 W | 1,4 W | 0,1 W | 0,1 W |
| MX622 | 670 W | 680 W | 23,5 W | 16,5 W | 1,8 W | 0,1 W | 0,1 W |
| MX721, XM5365 | 800 W | 830 W | 75 W | 31 W | 1,7 W | 0,2 W | 0,2 W |
| MX725 | 810 W | 870 W | 158 W | 124 W | 1,6 W | 0,1 W | 0,1 W |
| MX822, XM7355 | 690 W | 750 W | 84 W | 32,1 W | 1,8 W | 0,2 W | 0,2 W |
| MX826, XM7370 | 850 W | 900 W | 86 W | < 34,5 W | 2,9 W | 0,2 W | 0,2 W |
| XC4140, XC4143 | 700 W | 460 W | 85 W | < 42,7 W | 1,7 W | 0,2 W | 0,2 W |
| XM1246 | 620 W | 630 W | 20 W | 14,5 W | 1,4 W | 0,1 W | 0,1 W |

Los niveles de consumo de energía de la tabla anterior representan valores medios. En los momentos en los que el consumo de energía se inicia de forma instantánea, los valores pueden ser significativamente superiores a la media. Estos valores pueden sufrir cambios.

Visite www.lexmark.com para ver los valores actuales.

Modo de suspensión

Este producto consta de un modo de ahorro de energía denominado *Modo de suspensión*. El modo de suspensión permite ahorrar energía reduciendo el consumo durante largos periodos de inactividad. El modo de suspensión se activa de forma automática si el producto no se ha utilizado durante un periodo de tiempo específico denominado *Tiempo de espera del modo de suspensión*.

| | |
|---|--|
| Tiempo de espera del modo de suspensión predeterminado para este producto (en minutos): | MS725 y MX725: 5 Resto de modelos: 15 |
|---|--|

Si utiliza los menús de configuración, el tiempo de espera del modo de suspensión se puede modificar entre 1 y 120 minutos. Si la velocidad de impresión es menor o igual a 30 páginas por minuto, puede establecer el tiempo de espera solo hasta 60 minutos. Si se configura el tiempo de espera del modo de suspensión con un valor bajo, se reducirá el consumo de energía, pero puede que aumente el tiempo de respuesta del producto. Si se configura el tiempo de espera del modo de suspensión con un valor alto, se obtiene una respuesta rápida, pero se utiliza más energía.

Modo de hibernación

Este producto ha sido diseñado de forma que incluye un modo de funcionamiento de consumo ultrarreducido llamado *modo de hibernación*. Cuando se opera en el modo de hibernación, todos los demás sistemas y dispositivos se desconectan de forma segura.

Puede accederse al modo de hibernación de cualquiera de las formas siguientes:

- Mediante la función Tiempo de hibernación
- Mediante la función Programar modos de energía

| | |
|---|--------|
| Tiempo de hibernación predeterminado de fábrica para este producto en todos los países o regiones | 3 días |
|---|--------|

El tiempo que tarda la impresora en pasar al modo de hibernación después de haber realizado una impresión se puede modificar con valores de una hora a un mes.

Notas sobre los productos de equipos de imágenes registrados en la EPEAT:

- El nivel de consumo de energía en espera se produce en modo de hibernación o apagado.
- El producto reducirá automáticamente el consumo de energía a un nivel en espera de ≤ 1 W. La función de espera automática (hibernación o apagado) debe estar activada durante el envío del producto.

Modo de desconexión

Si el producto tiene un modo de desconexión que consume una pequeña cantidad de energía, desconecte el cable de alimentación de la toma eléctrica para detener por completo el consumo de energía del producto.

Consumo total de energía

En determinadas ocasiones, puede ser útil estimar el consumo total de energía. Ya que el consumo de energía se proporciona en vatios, deberá multiplicar el consumo de energía por el tiempo que el dispositivo está activo en cada uno de los modos. El consumo total de energía será la suma del consumo en cada uno de los modos.

Información de la energía de México

| Modelo | Consumo de energía en operación | Consumo de energía en modo de espera | Cantidad de producto por unidad de energía consumida |
|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--|
| B2236 | 460 Wh | 0,1 Wh | 4,70 páginas/Wh |
| B2338, MS321 | 520 Wh | 0,1 Wh | 4,38 páginas/Wh |
| B2442, M1242, MS421 | 570 Wh | 0,1 Wh | 4,42 páginas/Wh |
| B2546, M1246, MS521 | 620 Wh | 0,1 Wh | 4,45 páginas/Wh |
| B2650, M3250, MS621, MS622 | 670 Wh | 0,1 Wh | 4,48 páginas/Wh |
| B2865, MS823 | 800 Wh | 0,2 Wh | 4,88 páginas/Wh |
| B3340, MS331 | 550 Wh | 0,1 Wh | 4,36 páginas/Wh |
| B3442, M1342, MS431, MS439 | 570 Wh | 0,1 Wh | 4,42 páginas/Wh |
| C2240, CS622 | 570 Wh | 0,2 Wh | 4,21 páginas/Wh |
| C2325 | 400 Wh | 0,2 Wh | 3,75 páginas/Wh |
| C2326, C3426, CS431, CS439 | 400 Wh | 0,1 Wh | 3,90 páginas/Wh |
| C2425, CS421 | 400 Wh | 0,2 Wh | 3,75 páginas/Wh |
| C2535, CS521 | 530 Wh | 0,2 Wh | 3,96 páginas/Wh |
| C3224 | 385 W | 0,1 Wh | 3,74 páginas/Wh |
| C3326, CS331 | 395 Wh | 0,1 Wh | 3,95 páginas/Wh |
| C4150, CS725, CS728 | 680 Wh | 0,2 Wh | 4,41 páginas/Wh |
| C6160, CS820, CS827 | 800 Wh | 0,2 Wh | 4,50 páginas/Wh |
| C9235, CS921, CS927 | 675 Wh | 0 Wh | 3,11 páginas/Wh |
| CS720, CS727 | 560 Wh | 0,2 Wh | 4,29 páginas/Wh |
| CS923 | 1050 Wh | 0 Wh | 3,14 páginas/Wh |
| CX331, MC3326 | 395 Wh | 0,1 Wh | 3,95 páginas/Wh |

| Modelo | Consumo de energía en operación | Consumo de energía en modo de espera | Cantidad de producto por unidad de energía consumida |
|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--|
| CX421, MC2325, MC2425 | 425 Wh | 0,2 Wh | 3,53 páginas/Wh |
| CX431, MC3426, XC2326 | 400 Wh | 0,1 Wh | 3,90 páginas/Wh |
| CX522, MC2535, XC2235 | 530 W | 0,2 Wh | 3,96 páginas/Wh |
| CX622, MC2640 | 580 W | 0,2 Wh | 4,14 páginas/Wh |
| CX625, XC4240 | 580 Wh | 0,2 Wh | 4,14 páginas/Wh |
| CX725, CX727, XC4150, XC4153 | 700 Wh | 0,2 Wh | 4,29 páginas/Wh |
| CX820, CX827, XC6152, XC6153 | 870 Wh | 0,2 Wh | 3,59 páginas/Wh |
| CX825, XC8155 | 825 Wh | 0,2 Wh | 4,00 páginas/Wh |
| CX860, XC8160, XC8163 | 870 Wh | 0,2 Wh | 4,14 páginas/Wh |
| CX920, XC9225 | 600 Wh | 0 Wh | 2,50 páginas/Wh |
| CX921, XC9235 | 700 Wh | 0 Wh | 3,00 páginas/Wh |
| CX922, XC9245 | 1075 Wh | 0 Wh | 2,51 páginas/Wh |
| CX923, XC9255 | 1100 Wh | 0 Wh | 3,00 páginas/Wh |
| CX924, XC9265 | 1250 Wh | 0 Wh | 3,12 páginas/Wh |
| M5255, MS821, MS822 | 670 Wh | 0,2 Wh | 4,93 páginas/Wh |
| M5270, MS825, MS826 | 830 Wh | 0,2 Wh | 4,59 páginas/Wh |
| MB2236adw | 460 Wh | 0,1 Wh | 4,70 páginas/Wh |
| MB2236adwe | 460 Wh | 0,2 Wh | 4,70 páginas/Wh |
| MB2338, MX321 | 550 Wh | 0,1 Wh | 4,15 páginas/Wh |
| MB2442, MX421, XM1242 | 590 Wh | 0,1 Wh | 4,27 páginas/Wh |
| MB2546, MX521, MX522, XM1246 | 630 Wh | 0,1 Wh | 4,38 páginas/Wh |
| MB2650, MX622, XM3250 | 680 Wh | 0,1 Wh | 4,41 páginas/Wh |
| MB2770, MX722, XM5370 | 890 Wh | 0,2 Wh | 4,72 páginas/Wh |
| MB3442, MX431, XM1342 | 600 Wh | 0,1 Wh | 4,2 páginas/Wh |
| MC3224 | 385 Wh | 0,1 Wh | 3,74 páginas/Wh |
| MS725 | 720 Wh | 0,2 Wh | 4,58 páginas/Wh |
| MX331 | 550 Wh | 0,1 Wh | 4,36 páginas/Wh |
| MX721, XM5365 | 830 Wh | 0,2 Wh | 4,70 páginas/Wh |
| MX725 | 870 Wh | 0,1 Wh | 3,79 páginas/Wh |
| MX822, XM7355 | 750 Wh | 0,2 Wh | 4,40 páginas/Wh |
| MX826, XM7370 | 900 Wh | 0,2 Wh | 4,67 páginas/Wh |
| XC4140, XC4143 | 600 Wh | 0,2 Wh | 4,00 páginas/Wh |

Directiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE)



El logotipo de la WEEE hace referencia a los procedimientos y programas específicos de reciclaje de productos electrónicos en países de la Unión Europea. Recomendamos el reciclaje de nuestros productos.

Para obtener más información sobre las opciones de reciclado, visite el sitio Web de Lexmark en www.lexmark.com para conocer el número de teléfono de la oficina local de ventas.

Información para el desecho de los productos

No deseche la impresora ni los suministros como si se trataran de residuos normales. Consulte a las autoridades locales sobre las opciones de reciclado y desecho.

Reciclaje

Lexmark proporciona programas de recogida y procedimientos de reciclaje respetuosos con el medio ambiente. Para obtener más información, consulte:

- El *informe sobre responsabilidad social corporativa* en www.lexmark.com/environment
- El programa de reciclaje de Lexmark se encuentra en www.lexmark.com/recycle
- 利盟激光打印机回收计划请访问
http://www.lexmark.com/zh_cn/products/supplies-and-accessories/collection-and-recycling-program.htm
- 利盟激光耗材回收行动请访问
<http://cn.lexmark.com/hc-minisite/lexmark-minisite.htm>

Reciclaje de los productos de Lexmark

Para devolver productos Lexmark para proceder a su reciclaje:

- 1 Vaya a www.lexmark.com/recycle.
- 2 Seleccione el producto que desea reciclar.

Nota: Los suministros y el hardware de la impresora que no figuren en un programa de recogida y reciclaje de Lexmark se pueden reciclar en su centro de reciclado local.

Reciclaje de embalajes Lexmark

Lexmark realiza esfuerzos constantes por minimizar sus embalajes. Su reducción contribuye a garantizar que el transporte de las impresoras Lexmark se efectúe de la forma más eficiente y respetuosa con el medio ambiente, además de ofrecer la ventaja de que la cantidad de embalaje desechado será menor. Gracias a esta medida de eficiencia, se reducen las emisiones de gases de efecto invernadero y se ahorran energía y recursos naturales. En ciertos países y regiones, Lexmark también ofrece reciclaje de componentes de embalaje. Para obtener más información, visite www.lexmark.com/recycle y seleccione su país o región. Se ofrece información sobre los programas de reciclaje disponibles junto con aquella relativa al reciclaje de productos.

Las cajas que utiliza Lexmark son 100 % reciclables allí donde existen plantas de reciclaje de cartón ondulado. Dichas plantas pueden no estar presentes en su zona.

El poliestireno utilizado en el embalaje de Lexmark es reciclable si se dispone de plantas de reciclaje de poliestireno. Dichas plantas pueden no estar presentes en su zona.

A la hora de devolver un cartucho a Lexmark, puede reutilizar la caja en la que se suministra, de cuyo reciclaje también se encarga Lexmark.

Utilice componentes y suministros originales de Lexmark

La impresora Lexmark ha sido diseñada para un óptimo rendimiento con piezas y suministros originales de Lexmark. El uso de suministros o piezas de terceros puede afectar al rendimiento, la fiabilidad o el ciclo de vida de la impresora y de sus componentes de imagen. También puede afectar a la cobertura de la garantía. La garantía no cubre el daño ocasionado por el uso de piezas y suministros de terceros. Todos los indicadores de duración han sido diseñados para funcionar con piezas y suministros de Lexmark, y podrían ocasionar resultados impredecibles si se utilizan suministros o piezas de terceros. Si se agota el uso de los componentes de imagen, pueden producirse daños en la impresora Lexmark o en sus componentes asociados.

Devolución de los cartuchos Lexmark para su reutilización o reciclado

El Programa de recogida de cartuchos de Lexmark le permite devolver gratis a Lexmark cartuchos usados para su posterior reutilización o reciclaje. El cien por cien de los cartuchos vacíos que se devuelven a Lexmark se reutilizan o se reciclan. Las cajas que se utilizan para devolver los cartuchos también se reciclan.

Para devolver los cartuchos Lexmark para su reutilización o reciclado, haga lo siguiente:

- 1 Vaya a www.lexmark.com/recycle.
- 2 Seleccione el producto que desea reciclar.

Información legal

Avisos sobre normativa relativa a equipos de terminales de telecomunicaciones

Esta sección contiene información normativa relativa a productos que incluyen una tarjeta de fax analógico.

| Nombre del producto | Tipo/número de modelo reglamentario de Lexmark de la tarjeta de fax instalada |
|--|---|
| CX331, CX421, CX431, CX522, CX622, CX625, MB2338, MB2442, MB2546, MB2650, MB2770, MB3442, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, MC3224, MC3326, MC3426, MX321, MX331, MX421, MX431, MX521, MX522, MX622, MX721, MX722, MX725, MX822, MX826, XC2235, XC2326, XC4240, XM1242, XM1246, XM1342, XM3250, XM5365, XM5370, XM7355, XM7370 | LEX-M14-002 |
| CX725, CX725R, CX727, CX827, CX820, CX825, CX860, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, XC4140, XC4143, XC4150, XC4153, XC6152, XC6153, XC8155, XC8160, XC8163, XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265 | LEX-M03-002 |
| MB2236 | LEX-M15-001 |

Para determinar si el producto contiene función de fax, consulte la *Guía de usuario* o visite <http://support.lexmark.com>.

Avisos sobre normativa relativos a productos inalámbricos

Esta sección contiene información sobre normativas que se aplica únicamente a los modelos inalámbricos.

En caso de duda sobre si su modelo es inalámbrico, vaya a <http://support.lexmark.com>.

Aviso sobre componentes modulares

Los modelos inalámbricos contienen uno de los siguientes componentes modulares:

Tipo/modelo reglamentario de Lexmark LEX-M07-001; FCC ID:IYLLEXM07001; IC:2376A-LEXM07001

Tipo/modelo reglamentario de Lexmark LEX-M08-001; FCC ID:IYLLEXM08001; IC:2376A-LEXM08001

Para determinar qué componentes modulares están instalados en su producto en particular, consulte la etiqueta del producto real.

Exposición a radiación de radiofrecuencia

La potencia de salida radiada de este dispositivo se encuentra muy por debajo de los límites de exposición a radiofrecuencia establecidos por la FCC y por otros organismos reguladores. Debe mantenerse un espacio mínimo de 20 cm (8 pulgadas) entre la antena y los usuarios de este dispositivo con el fin de cumplir con los requisitos de exposición a radiofrecuencia de la FCC y otros organismos reguladores.

Conformidad con las directivas de la Comunidad Europea (CE)

Este producto cumple con los requisitos de protección de la directiva 2014/53/UE del Consejo de la CE para la aproximación y armonización de las leyes de los Estados Miembros en lo relativo a equipos de radio.

Fabricante de este producto: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 (EE. UU.) El representante autorizado para el EEE/la UE es: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest (HUNGRÍA). El importador para el EEE/la UE es: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève (Suiza). Si lo solicita, el representante autorizado pondrá a su disposición una declaración de conformidad con los requisitos de las directivas, o también puede consultarla en


www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html.

El distintivo CE indica este cumplimiento con las directivas:



Restricciones

Este equipo de radio está restringido a uso en interiores exclusivamente. Su uso en el exterior está prohibido. Esta restricción se aplica a todos los países que se muestran en la siguiente tabla:

| | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|---------|----|----|----|--|
|  | | | | | | | | | |
| AT | BE | BG | CH | CY | CZ | DE | DK | EE | |
| EL | ES | FI | FR | HR | HU | IE | IS | IT | |
| LI | LT | LU | LV | MT | NL | NO | PL | PT | |
| RO | SE | SI | SK | TR | UK (NI) | | | | |

Declaración de la UE y otros países sobre bandas de frecuencia operativa de transmisores de radio y sobre radiofrecuencia máxima

Este producto de radio transmite en la banda de 2,4 GHz (2,412–2,472 GHz en la UE) o de 5 GHz (5,15–5,35, 5,47–5,725 en la UE). La potencia máxima de salida PIRE del transmisor, incluida la ganancia de la antena, es de ≤ 20 dBm para ambas bandas.

United Kingdom (UK) conformity

This product is in conformity with the protection requirements of the Radio Equipment Regulations 2017.

The manufacturer of this product is: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. The UK Importer is: Lexmark International Ltd, Highfield House, Foundation Park - 8 Roxborough Way, Maidenhead Berkshire - SL6 3UD, United Kingdom. A declaration of conformity is available upon request from the UK Importer or may be obtained at www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/uk-declaration-of-conformity.html.

Compliance is indicated by the UKCA marking:



Restrictions or requirements in the UK

This radio equipment is restricted to indoor use only. Outdoor use is prohibited.

UK statement of radio transmitter operational frequency bands and maximum RF power

This radio product transmits in either the 2.4GHz (2.412–2.472 GHz in the UK) or 5GHz (5.15–5.35, 5.47–5.725 in the UK) bands. The maximum transmitter EIRP power output, including antenna gain, is ≤ 20 dBm for both bands.

Avisos sobre normativa relativa a productos RFID

Esta sección contiene información sobre normativas que se aplica únicamente a los siguientes modelos RFID: CS725R, CX725R

Aviso sobre componentes modulares (RFID)

Los modelos RFID contienen el siguiente componente modular:

Tipo/modelo reglamentario de Lexmark: FCC ID:IYL0528RFU; IC:2376A-0528RFU

Exposición a radiación de radiofrecuencia

la potencia de salida radiada de este dispositivo se encuentra muy por debajo de los límites de exposición a radiofrecuencia establecidos por la FCC y por otros organismos reguladores. Debe mantenerse un espacio mínimo de 20 cm (8 pulgadas) entre la antena y los usuarios de este dispositivo con el fin de cumplir con los requisitos de exposición a RF de la FCC y de otros organismos reguladores.

Conformidad con las directivas de la Comunidad Europea (CE)

Este producto cumple con los requisitos de protección de la directiva 2014/53/UE del Consejo de la CE para la aproximación y armonización de las leyes de los Estados Miembros en lo relativo a equipos de radio.

Fabricante de este producto: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 (EE. UU.) El representante autorizado para elEEE/la UE es: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest (HUNGRÍA). El importador para elEEE/la UE es: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève (Suiza).

Si lo solicita, el representante autorizado pondrá a su disposición una declaración de conformidad con los requisitos de las directivas, o también puede consultarla en www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html.

El distintivo CE indica este cumplimiento con las directivas:



Declaración de la UE y otros países sobre bandas de frecuencia operativa de transmisores de radio y sobre radiofrecuencia máxima

Este producto de radio transmite en la banda de 865-868 MHz en la UE. La potencia máxima de salida PIRE del transmisor, incluida la ganancia de la antena, es de ≤ 21 dBm.

United Kingdom (UK) conformity

This product is in conformity with the protection requirements of the Radio Equipment Regulations 2017.

The manufacturer of this product is: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. The UK Importer is: Lexmark International Ltd, Highfield House, Foundation Park - 8 Roxborough Way, Maidenhead Berkshire - SL6 3UD, United Kingdom. A declaration of conformity is available upon request from the UK Importer or may be obtained at www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/uk-declaration-of-conformity.html.

Compliance is indicated by the UKCA marking:



UK statement of radio transmitter operational frequency bands and maximum RF power

This radio product transmits in the 865–868MHz band in the UK. The maximum transmitter EIRP power output, including antenna gain, is ≤ 21 dBm.

Productos Clase A

| Nombre del producto | Tipo de máquina | Número de modelo |
|--|-----------------|---|
| B2865 (B2865dw), M5255, M5270, MS725 (MS725dvn), MS821 (MS821n, MS821dn), MS822 (MS822de), MS823 (MS823n, MS823dn), MS825 (MS825dn), MS826 (MS826de) | 4064 | 210, 230, 235, 295, 410, 430, 438, 630, 635, 695, 830 |
| C2240, CS622 (CS622de) | 5029 | 636, 696 |
| C4150, CS720 (CS720de, CS720dte), CS725 (CS725de, CS725dte), CS725R, CS727 (CS727de), CS728 (CS728de) | 5028 | 1A5, 6A0, 6A9 |
| C6160, CS820 (CS820de, CS820dte, CS820dtfe), CS827 (CS827de) | 5063 | 530, 539, 571 |
| C9235, CS921 (CS921de), CS923 (CS923de), CS927 (CS927de) | 5059 | 130, 190, 530 |

| Nombre del producto | Tipo de máquina | Número de modelo |
|--|-----------------|---|
| CX622 (CX622ade, CX622de), CX625 (CX625ade, CX625adhe, CX625de), MC2640 (MC2640adwe), XC4240 (XC4240, XC4240i) | 7529 | 636, 686, 836, 838, 898 |
| CX725 (CX725de, CX725dhe, CX725dthe), CX725R, CX727 (CX727de), XC4140, XC4143, XC4150, XC4153 | 7528 | 1A9, 5A6, 5A8, 5A9 |
| CX820 (CX820de, CX820dtfe), CX827 (CX827de), XC6152 (XC6152de, XC6152dtfe), XC6153 (XC6153, XC6153de) | 7563 | 136, 137, 196, 197 |
| CX825 (CX825de, CX825dte, CX825dtfe), CX860 (CX860de, CX860dte, CX860dtfe), XC8155 (XC8155de, XC8155dte), XC8160 (XC8160de, XC8160dte), XC8163 | 7564 | 336, 337, 536, 537, 596, 598 |
| CX920 (CX920de), CX921 (CX921de), CX922 (CX922de), CX923 (CX923de, CX923dte, CX923dxe), CX924 (CX924dte, CX924dxe), XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265 | 7559 | 078, 178, 198, 378, 398, 578, 598, 778, 798 |
| M3250, MS622 (MS622de) | 4600 | 835, 895 |
| MB2546 (MB2546adwe), MX521 (MX521de, MX521ade), MX522 (MX522adhe, MX522dhe), XM1246 (XM1246, XM1246i) | 7017 | 636, 676, 678, 679, 686 |
| MB2650 (MB2650adwe), MX622 (MX622ade, MX622adhe, MX622de), XM3250 (XM3250, XM3250i) | 7018 | 676, 678, 679, 686 |
| MB2770 (MB2770adwhe), MX721 (MX721ade, MX721adhe), MX722 (MX722ade, MX722adhe, MX722de, MX722dhe), MX725 (MX725adve), XM5365 (XM5365, XM5365i), XM5370 (XM5370, XM5370i) | 7464 | 036, 037, 096, 336, 337, 388, 396, 836 |
| MX822 (MX822ade, MX822adxe, MX822de), MX826 (MX826ade, MX826adxe, MX826de), XM7355 (XM7355, XM7355b, XM7355i), XM7370 (XM7370, XM7370i) | 7465 | 436, 496, 836, 896 |

Conformidad con las directivas de la Comunidad Europea (CE)

Este producto cumple con los requisitos de protección de las directivas 2014/30/UE, 2014/35/UE y 2011/65/UE, según las enmiendas de (UE) 2015/863, sobre la aproximación y armonización de las leyes de los estados miembros en relación con la compatibilidad electromagnética y seguridad de equipos eléctricos diseñados para su uso dentro de ciertos límites de voltaje, equipos de radio y de terminales de telecomunicaciones y en las restricciones de uso de ciertas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos.

Fabricante de este producto: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 (EE. UU.) El representante autorizado para el EEE/la UE es: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest (HUNGRÍA). El importador para el EEE/la UE es: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève (Suiza). Si lo solicita, el representante autorizado pondrá a su disposición una declaración de conformidad con los requisitos de las directivas, o también puede consultarla en www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html.

Este producto cumple con los límites de EN 55032 para Clase A y los requisitos de seguridad de EN 62368-1.

United Kingdom (UK) conformity

This product is in conformity with the protection requirements of the Electromagnetic Compatibility Regulations 2016, the Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016, and the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012.

The manufacturer of this product is: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. The UK Importer is: Lexmark International Ltd, Highfield House, Foundation Park - 8 Roxborough Way, Maidenhead Berkshire - SL6 3UD, United Kingdom. A declaration of conformity is available upon request from the UK Importer or may be obtained at www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/uk-declaration-of-conformity.html.

This product satisfies the Class A limits of BS EN 55032 and safety requirements of BS EN 62368-1.

Aviso de interferencia de radio

Advertencia

Este producto cumple los requisitos sobre emisiones de los límites EN 55032 Clase A y los requisitos de inmunidad de EN 55024. Este producto no debe utilizarse en entornos residenciales y domésticos.

Se trata de un producto de Clase A. En un entorno doméstico, es posible que este producto cause interferencias de radiofrecuencia. Si se produjera esta situación, el usuario deberá tomar las medidas necesarias.

Productos Clase B

| Nombre del producto | Tipo de máquina | Número de modelo |
|--|-----------------|--|
| B2236 (B2236dw) | 1400 | 438 |
| B2338 (B2338dw), B2442 (B2442dw), B2546 (B2546dw), B2650 (B2650dw), M1242, M1246, MS321 (MS321dn), MS421 (MS421dn, MS421dw), MS521 (MS521dn), MS621 (MS621dn) | 4600 | 230, 238, 430, 438, 490, 630, 638, 690, 830, 838 |
| B3340 (B3340dw), B3442 (B3442dw), M1342, MS331 (MS331dn), MS431 (MS431dn, MS431dw), MS439 (MS439dn) | 4601 | 230, 280, 4a0, 480, 489 |
| C2325 (C2325dw), C2425 (C2425dw), C2535 (C2535dw), CS421 (CS421dn), CS521 (CS521dn) | 5029 | 038, 230, 238, 430, 438 |
| C2326, C3224 (C3224dw), C3326 (C3326dw), C3426 (C3426dw), CS331 (CS331dw), CS431 (CS431dw), CS439 (CS439dn) | 1500 | 218, 638, 836, 8c6, 8c9 |
| C4150, CS720 (CS720de, CS720dte), CS725 (CS725de, CS725dte), CS725R, CS727 (CS727de), CS728 (CS728de) | 5028 | 135, 630, 639 |
| CX331 (CX331adwe), CX431 (CX431adw, CX431dw), MC3224 (MC3224adwe, MC3224dwe, MC3224i), MC3326 (MC3326adwe, MC3326i), MC3426 (MC3426adw, MC3426i), XC2326 (XC2326, XC2326i) | 3500 | 285, 485, 685, 876, 8c6, 8c9 |
| CX421 (CX421adn), CX522 (CX522ade, CX522de), MC2325 (MC2325adw), MC2425 (MC2425adw), MC2535 (MC2535adwe), XC2235 (XC2235, XC2235i) | 7529 | 081, 230, 238, 436, 486, 496 |
| CX725 (CX725de, CX725dhe, CX725dthe), CX725R, CX727 (CX727de), XC4140, XC4143, XC4150 | 7528 | 196, 576, 578, 598 |
| MB2236 (MB2236adw, MB2236adwe, MB2236i) | 3400 | 481, 485 |

| Nombre del producto | Tipo de máquina | Número de modelo |
|---|-----------------|------------------------------|
| MB2338 (MB2338adw), MB2442 (MB2442adwe), MX321 (MX321adn, MX321adw), MX421 (MX421ade), XM1242 | 7017 | 238, 276, 278, 476, 478, 496 |
| MB3442 (MB3442adw, MB3442i), MX331 (MX331adn, MX331dn), MX431 (MX431adn, MX431adw, MX431dn), XM1342 (XM1342, XM1342i) | 7019 | 235, 4a6, 4b6, 486, 489 |

Conformidad con las directivas de la Comunidad Europea (CE)

Este producto está en conformidad con los requisitos de protección de las directivas 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2009/125/CE y 2011/65/UE según las enmiendas de (UE) 2015/863 sobre la aproximación y armonización de las leyes de los estados miembros en relación con la compatibilidad electromagnética y seguridad de equipos eléctricos diseñados para su uso dentro de ciertos límites de voltaje, equipos de radio y de terminales de telecomunicaciones, el diseño ecológico aplicado a los productos que utilizan energía y en las restricciones de uso de ciertas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos.

Fabricante de este producto: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 (EE. UU.) El representante autorizado para el EEE/la UE es: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest (HUNGRÍA). El importador para el EEE/la UE es: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève (Suiza). Si lo solicita, el representante autorizado pondrá a su disposición una declaración de conformidad con los requisitos de las directivas, o también puede consultarla en

www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html.

Este producto cumple con los límites de EN 55032 para Clase B y los requisitos de seguridad de EN 62368-1.

United Kingdom (UK) conformity

This product is in conformity with the protection requirements of the Electromagnetic Compatibility Regulations 2016, the Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016, the Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information (Amendment) (EU Exit) Regulations 2019, and the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012.

The manufacturer of this product is: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. The UK Importer is: Lexmark International Ltd, Highfield House, Foundation Park - 8 Roxborough Way, Maidenhead Berkshire - SL6 3UD, United Kingdom. A declaration of conformity is available upon request from the UK Importer or may be obtained at

www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/uk-declaration-of-conformity.html.

This product satisfies the Class B limits of BS EN 55032 and safety requirements of BS EN 62368-1.