



Lexmark XM3142

Soluciones escalables. Seguridad de nivel empresarial.



Unison
TONER

Lexmark XM3142

El todo en uno monocromo Lexmark XM3142 ofrece el respaldo de una solución escalable y seguridad de nivel empresarial a grupos de trabajo pequeños a una velocidad de hasta 40 ppm*. Tamaño compacto con Módulo de plataforma de confianza (TPM) de serie.** Capacidad de activación de la impresión e idoneidad para Managed Print Services (MPS). La pantalla táctil grande fácil de usar proporciona un rendimiento uniforme en toda la flota. Imprima desde cualquier lugar con Wi-Fi estándar y compatibilidad total de dispositivos móviles.



Las soluciones escalables aumentan la eficiencia y el ahorro

- ▶ Todo en uno monocromo con Módulo de plataforma de confianza (TPM) de serie.**
- ▶ Con Embedded Solutions Framework en el XM3142, puede añadir Lexmark u otras soluciones compatibles, incluido el desbloqueo de impresión de terceros con lectores de distintos.
- ▶ La pantalla táctil grande fácil de usar proporciona un rendimiento uniforme en toda la flota.

La opción adecuada para las empresas de sus clientes

- ▶ El tamaño compacto se integra perfectamente en espacios reducidos en el entorno de trabajo.
- ▶ Proporciona seguridad y soluciones para cumplir con los estrictos requisitos de los distintos sectores.
- ▶ Las funciones de Managed Print Services (MPS) hacen de este todo en uno un complemento perfecto para su flota de impresoras.

Manténgase protegido con la seguridad de nivel empresarial

- ▶ Las impresoras e impresoras todo en uno de Lexmark

están diseñadas para ayudar a proteger sus datos, su dispositivo y su red.

- ▶ Incluye el Módulo de plataforma de confianza** de serie, que almacena claves de cifrado en un hardware independiente de los datos, junto con la autenticación y las comprobaciones de integridad del sistema.
- ▶ La experiencia de Lexmark como líder en seguridad de documentos y dispositivos inspira confianza en todo el sector.

Fácil de gestionar sin cargas sobre el personal de TI

- ▶ Los sensores supervisan continuamente cientos de puntos de datos que proporcionan ventajas adicionales, como el servicio predictivo y la reposición automática de consumibles cuando están conectados a Lexmark Cloud Services.
- ▶ Lexmark Cloud Fleet Management (CFM) permite supervisar, gestionar y proteger su entorno de impresión de forma remota. Esto aumenta el tiempo de actividad, además de acceder a nuevas soluciones y flujos de trabajo a través de la nube.

Céntrese en la empresa y no en las impresoras

- ▶ Puede contar con el alto rendimiento de la XM3142 con velocidades de impresión de hasta 40 ppm* y velocidades de digitalización a doble cara de una sola pasada de 92 ipm.
- ▶ Imprima desde cualquier lugar con Wi-Fi estándar y compatibilidad total de dispositivos móviles.
- ▶ Los marcos de acero proporcionan durabilidad y fiabilidad a largo plazo desde la oficina de recepción hasta el almacén.

Trabajar para el medioambiente

- ▶ La Impresión a doble cara automática viene de serie, además de los modos integrados de ahorro de energía, que ayudan a obtener las certificaciones EPEAT® Silver y ENERGY STAR®.
- ▶ Mantenga los cartuchos de tóner fuera de los vertederos con el Programa de recogida de cartuchos Lexmark (LCCP), que contribuye a la reutilización y al reciclaje (la disponibilidad varía en función del país).

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

** El Módulo de la plataforma de confianza (TPM) no está disponible en algunos países.

Lexmark XM3142



- 1 **Producto multifunción con pantalla táctil de 10,9 cm**
353.60 x 411.48 x 360.68 mm
- 2 **Bandeja de salida de 150 hojas**
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 3 **Alimentador multiusado de 100 hojas**
Dimensiones incluidas como parte del modelo base

- 4 **Bandeja de 250 hojas**
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 5 **Bandeja de 550 hojas**
107 x 370 x 378 mm



P/N
29S8170 **Hardware**
Lexmark XM3142

P/N
24B7535 **Consumibles**
Cartucho de tóner de 18 000 páginas para Lexmark XM3142
55B0ZA0 Unidad de imágenes de 40 000 páginas para Lexmark MS/MX331, 431; B3340; B/MB3442; M/XM1342

P/N
29S0600 **Manejo del papel**
29S0800 Bandeja de 550 hojas
Bandeja bloqueable de 550 hojas

P/N
57X9528 **Opciones de memoria**
Unidad de almacenamiento inteligente (ISD)

P/N
57X0225 **Aplicaciones de soluciones**
57X0235 Lector sin contacto de escritorio
Dispositivo de autenticación de proximidad (Primary Choice)
57X0300 Dispositivo de autenticación por contacto
57X0301 Dispositivo de autenticación de proximidad
82S1203 Licencia IPDS
82S1204 Licencia de código de barras

P/N
1021294 **Conectividad**
SPD0002 Cable USB (2 metros)
Dispositivo protector de sobretensión, 220-240 V

P/N
35S8502 **Mueble**
Mueble ajustable

Admite una bandeja opcional de 550 hojas.

Todas las mediciones se muestran como altura x anchura x profundidad. Para obtener más información sobre las configuraciones compatibles, consulte la Guía de compatibilidad de impresoras, opciones y soportes en https://publications.lexmark.com/publications/furniture_safety/

Especificaciones del producto

Lexmark XM3142

Impresión	
Pantalla	Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 4,3 pulgadas (10,9 cm)
Velocidad de impresión	Hasta: Negro: 40 ppm ¹ (A4)
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: 5.9 segundos
Resolución de impresión	Negro: 1200 x 1200 ppp, 2400 Image Quality, 300 x 300 ppp, 600 x 600 ppp, 1200 Image Quality
Memory	Standard: 2 GB / Maximum: 2 GB
Disco duro	Unidad de almacenamiento inteligente disponible
Volumen de páginas/mes recomendado	800 - 8,000 páginas ²
Ciclo de explotación mensual máximo	Hasta: 80,000 páginas por mes ³
Copia	
Velocidad de copia	Hasta: Negro: 39 cpm ¹ (A4)
Tiempo de copia de la primera página	Negro: 5.9 segundos
Digitalización	
Tipo de escáner / Digitalización desde ADF	Flatbed scanner with automatic document feeder / DADF (dúplex en una sola pasada)
A4/carta Velocidad de digitalización dúplex	Hasta: Negro: 92/96 Caras por minuto / Color: 40/42 Caras por minuto
A4/carta Velocidad de digitalización simplex	Hasta: Negro: 46/48 Caras por minuto / Color: 20/21 Caras por minuto
Capacidad de entrada de papel	Hasta: para Copia/Fax/Digitalización: 50 hojas de 75 g/m ² (ADF)
Fax	
Velocidad del módem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
Consumibles⁴	
Rendimiento de los cartuchos hasta	Cartucho negro para 18.000 ⁵ páginas
Rendimiento estimado de la unidad de imagen	Hasta: 40,000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura
Cartucho(s) de dotación	Cartucho tóner negro de dotación Retornable 3.000 ⁵ páginas ⁵
Manejo del papel	
Manejo de papel incluido	Alimentador multiuso de 100 hojas, Dúplex integrado, Bandeja de salida de 150 hojas, Bandeja de entrada de 250 hojas
Manejo de papel opcional	Bandeja bloqueable de 550 hojas, Bandeja de 550 hojas
Capacidad de entrada de papel estándar / Capacidad de entrada de papel máxima	Hasta: 350 hojas de 75 g/m ² / Hasta: 900 hojas de 75 g/m ²
Capacidad de salida de papel estándar / Capacidad de salida de papel máxima	Hasta: 150 hojas de 75 g/m ² / Hasta: 150 hojas de 75 g/m ²
Tipos de papel soportados	Etiquetas de papel, Cartulina, Papel normal, Sobres, Consulte la Guía de papel y materiales especiales
Tamaños de papel soportados	A6, Oficio, Sobre 7 3/4, Sobre 9, JIS-B5, A4, Legal, A5, Tarjeta Hagaki, Carta, Sobre B5, Media carta, Sobre C5, Ejecutivo, Sobre DL, Folio, Sobre 10
Información general⁶	
Puertos estándar	Gigabit Ethernet (10/100/1000), USB compatible con la especificación USB 2.0 (Tipo B), Puerto frontal USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo A)
Nivel de ruido funcionando	53 dBA (impresión) / 58 dBA (copia) / 56 dBA (escáner)
Entorno operativo específico	Temperatura: 10 a 32°C / Altitud: 0 - 2.896 metros / Humedad: 15 al 80% de humedad relativa
Garantía comercial	1 año Onsite Service, respuesta al siguiente día laborable
Tamaño / Peso	Al x An x Pr: 353.60 x 411.48 x 360.68 mm / 13.61 kg
Energy Star Typical Electricity Consumption	TEC: 0.52 kilovatios-hora por semana

Toda la información está sujeta a cambios sin previo aviso. Lexmark no es responsable de errores u omisiones.

¹ 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. ² "Volumen de páginas mensual recomendado" es el número de páginas que permitirá a los clientes evaluar la oferta de productos Lexmark, según el promedio de páginas que vayan a imprimir en el dispositivo cada mes. Lexmark recomienda que se mantenga el número de páginas impresas por mes dentro del límite recomendado, para garantizar un óptimo funcionamiento del dispositivo de acuerdo con los factores: intervalos de sustitución de consumibles, de carga de papel, velocidad y uso habitual. ³ "Ciclo de explotación mensual máximo" se entiende como el número máximo de páginas que un dispositivo es capaz de producir en un mes. Este indicador permite comparar la solidez con otros dispositivos multifunción (MFP) y otras impresoras de Lexmark. ⁴ El producto funciona solo con los cartuchos de reposición diseñados para su uso en una región geográfica específica. Consulte www.lexmark.com/regions para obtener más información. ⁵ Rendimiento medio en una cobertura de impresión de un 5 % aproximadamente.

⁶ Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de acuerdo o licencia. Para obtener más información, consulte www.lexmark.com/printerlicense

© 2022 Lexmark. Todos los derechos reservados.

Lexmark, Markvision y el logotipo de Lexmark son marcas comerciales de Lexmark International, Inc. registradas en EE. UU. y en otros países. Apple y AirPrint son marcas comerciales de Apple, Inc., registradas en EE. UU. y en otros países y regiones. Mopria®, el logotipo de Mopria® y el logotipo y la marca de la palabra Mopria® Alliance son marcas registradas y/o no registradas y marcas de servicio de Mopria Alliance, Inc. en Estados Unidos y en otros países. El uso no autorizado queda terminantemente prohibido. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas registradas propiedad de la Agencia de Protección Medioambiental de EE. UU. EPEAT es una marca comercial del Green Electronics Council de Estados Unidos y otros países. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares.



lexmark.es