



Lexmark XM3250

La Lexmark XM3250 ofrece una velocidad de impresión de hasta 47 páginas por minuto*, seguridad mejorada, elevado nivel de productividad y durabilidad cuidadosamente diseñada.

Referencia

36S0951

Tecnología de impresión

Láser monocromo

Función

Digitalización en color, Copia, Fax, Digitalización en red, Impresión

Tamaño del grupo de trabajo

Grupo de trabajo mediano-grande

Pantalla táctil

Sí

Pantalla

Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 7 pulgadas (17,8 cm)

Velocidad de impresión (A4, Negro)

Hasta 47 ppm⁶

Velocidad de impresión (A4, Negro) Dúplex

Hasta 24 cpm (caras por minuto)⁶

Tiempo de impresión de la primera página (Negro)

En solo 6 segundos

Impresión dúplex (2 caras)

Dúplex integrado

Resolución de impresión, Negro

1200 Image Quality, 1200 x 1200 ppp, 2400 Image Quality, 600 x 600 ppp

Velocidad de copia (A4, Negro)

Hasta 47 cpm⁶

Velocidad de copia (A4, Negro) Dúplex

Hasta 24 cpm (caras por minuto)⁶

Tiempo de copia de la primera página (Negro)

En solo 6 segundos

Rango de reducción/aumento

25 - 400 %

A4/carta Velocidad de digitalización simplex (Negro)

Hasta 47 / 50 Caras por minuto

A4/carta Velocidad de digitalización simplex (Color)

Hasta 30 / 32 Caras por minuto

A4/carta Velocidad de digitalización dúplex (Negro)

Hasta 94 / 100 Caras por minuto

A4/carta Velocidad de digitalización dúplex (Color)

Hasta 60 / 64 Caras por minuto

Área de digitalización, Máxima (mm)

215,9 x 355,6 mm

Digitalización desde ADF

DADF (dúplex en una sola pasada)

Tipo de escáner

Escáner de superficie plana con alimentador de documentos

Tecnología de digitalización

CCD

Resolución de digitalización óptica

hasta 600 X 600 ppp (color), hasta 1200 X 600 ppp (negro)

Formatos de archivos de digitalización (al enviar)

JPEG, JPG, PDF, Secure PDF, TIFF, XPS, PDF para archivado (A-1a, A-1b), Searchable PDF (necesita OCR opcional con 1GB de RAM y disco duro), Highly compressed PDF (necesita 1GB de RAM y disco duro)

Destinos de digitalización

correo electrónico, FTP, unidad USB Flash, USB o un ordenador conectado en red, Lexmark Document Solutions Suite (LDSS)

Velocidad del módem

ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps

Velocidad de transmisión de Fax

< 3 segundos por página

Procesador

Quad Core, 1200 MHz

Memoria, Estándar

2048 MB

Memoria, Máxima

2048 MB

Disco duro

Opción disponible

Sistemas operativos de Apple soportados

Apple OS X (10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12)

Citrix MetaFrame

Microsoft Windows 2000 Server ejecutando Terminal Services con Citrix MetaFrame XP Presentation Server o Citrix MetaFrame Presentation Server 3.0., Microsoft Windows 2000 Server ejecutando Terminal Services con Citrix Presentation Server 4.0, Microsoft Windows 2000 Server ejecutando Terminal Services con Citrix Presentation Server 3.0, 4.0, Microsoft Windows Server 2012 con Citrix XenApp 6.0, 6.5

Sistemas operativos Linux soportados

Debian GNU/Linux 7.0, 8.0, SUSE Linux Enterprise Server 10, 11, 12, openSUSE Linux 13.2, Ubuntu 16.04 LTS, Fedora 23, 24, Red Hat Enterprise Linux WS 6, 7, openSUSE Linux 42.3

Sistemas operativos Microsoft Windows soportados

Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 x64, Windows 10

Sistemas operativos Novell soportados

Novell NetWare 6.5 Open Enterprise Server, Novell NetWare 5.1(SP 6+), 6.0(SP 3+) con Novell Distributed Print Services (NDPS), Novell Open Enterprise Server en SUSE Linux Enterprise Server, Novell Open Enterprise Server 2 en SUSE Linux Enterprise Server 10 SP4, Novell Open Enterprise Server 11 en SUSE Linux Enterprise Server 11, Novell Open Enterprise Server 2 SP2 en SuSE Linux Enterprise Server 10 SP3 3

Sistemas operativos UNIX soportados

Sun Solaris x86 10, 11, Sun Solaris SPARC 10, 11, IBM AIX 6.1, 7.1

Manejo de papel incluido

Entrada de 550 hojas, Alimentador multiuso de 100 hojas, Dúplex integrado, Bandeja de salida de 250 hojas

Manejo de papel opcional

Bandeja de 250 hojas, Bandeja de 550 hojas, Bandeja bloqueable de 550 hojas, Grapadora Inline

Capacidad de entrada de papel estándar

Hasta 650 hojas de 75 g/m²

Capacidad de entrada de papel máxima

Hasta 2300 hojas de 75 g/m²

Capacidad de salida de papel estándar

Hasta 250 hojas de 75 g/m²

Capacidad de salida de papel máxima

Hasta 250 hojas de 75 g/m²

Gramaje soportado - Bandeja estándar (g/m²)

60 - 120 g/m²

Alimentador automático de documentos (ADF)

Alimentador automático de documentos de 100 hojas

Capacidad de entrada de papel (ADF) para Copia/Fax/Digitalización

Hasta 100 hojas de 75 g/m²

Bandeja de salida de originales (ADF) de Copia/Fax/Digitalización

Hasta 100 hojas de 75 g/m²

Opción de acabado

Sí

Número de entradas de papel, estándar

2

Número de entradas de papel, máximo

5

Tipos de papel soportados

Cartulina, Sobres, Etiquetas de papel, Papel normal, Transparencias, Consulte la Guía de papel y materiales especiales

Tamaños de papel soportados

Sobre 10, Sobre 7 3/4, Sobre 9, A4, A5, Sobre DL, Ejecutivo, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, Media carta, Universal, Oficio, A6

Puertos estándar

Una ranura interna para tarjetas, USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Puerto frontal USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo A), Puerto trasero USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo A)

Puertos locales opcionales

Serie RS-232C interno, Paralelo bidireccional 1284-B interno

Puertos de red opcionales

Opción Marknet N8372 WiFi

USB Directo

Sí

Red Ethernet

Sí

Inalámbrica

Opción Inalámbrica

Soporte de protocolo de red

TCP/IP IPv4, AppleTalk™, TCP/IP IPv6, TCP, UDP

Métodos de impresión en red

LPR/LPD, Direct IP (Puerto 9100), Enhanced IP (Puerto 9400), Secure IP (Puerto 96xx), FTP, TFTP, ThinPrint .print integration, IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Internet Printing Protocol), Microsoft Web Services WSD, Pull Printing

Protocolos de gestión de red¹

HTTP, HTTPs (SSL/TLS), SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, WINS, IGMP, BOOTP, RARP, APIPA (AutoIP), DHCP, ICMP, DNS, DDNS, mDNS, ARP, NTP, Telnet, Finger,

Seguridad de red

SNMPv3, 802.1x Authentication: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS, IPSec

Área imprimible (sistema métrico)

4,0 mm del borde superior, inferior, derecho e izquierdo (a)

Lenguajes de impresora (estándar)

Emulación PCL 5e, Emulación PCL 6, Personal Printer Data Stream (PPDS), Emulación PostScript 3, Direct Image, Microsoft XPS (XML Paper Specification), AirPrint™, Emulación PDF 1.7

Fuentes y sets de símbolos

3 de 9 fuentes escalables PCL 5e en Narrow, Regular y Wide, 2 fuentes bitmap PCL, 39 fuentes escalables PPDS, 5 fuentes bitmap PPDS, 84 fuentes escalables PCL, Fuentes escalables OCR-A, OCR-B PCL 5e, Para más información, consulte la Referencia Técnica, 91 fuentes escalables PostScript

Rendimiento de los cartuchos hasta⁵

, Cartucho para 21.000 páginas

Rendimiento estimado de la unidad de imagen

Hasta 60.000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura⁴

Cartucho(s) de dotación

Cartucho tóner de dotación Retornable 6.000 páginas

Cartuchos de reposición

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.

Tamaño embalado (mm - Al x An x Pr)

682 x 552 x 605 mm

Peso embalado (kg)

26,58 kg

Tamaño (mm - Al x An x Pr)

545 x 489 x 476.5 mm

Peso

22,3 kg

Nivel de ruido, Inactivo

14 dBA

Nivel de ruido funcionando (impresión)

55 dBA

Nivel de ruido imprimiendo en dúplex

54 dBA

Nivel de ruido funcionando (copia)

56 dBA

Nivel de ruido funcionando (escáner)

55 dBA

Modo silencioso

51 dBA

Energy Star

Sí

Consumo medio en modo hibernación

0,1 Vatios

Consumo medio en modo ahorro

2,5 Vatios

Consumo medio en modo Lista

16,5 Vatios

Consumo medio imprimiendo

670 Vatios

Consumo medio imprimiendo en dúplex

410 Vatios

Consumo medio copiando

680 Vatios

Consumo medio digitalizando

23,5 Vatios

Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC)

2,1 kilovatios-hora por semana

Garantía comercial

1 año Onsite Service + 3 años garantía Parts Only (incluye Kit de Mantenimiento)

Certificaciones de producto

ENERGY STAR, ICES-003 Class B, BSMI Class B, VCCI Class B, US FDA, UL 60950-1, FCC Class B, cUL CAN/CSA-C22.2 60950-1, NOM, CB EN/IEC 60950-1, CB EN/IEC 60825-1, CE DoC (EN 62301 Class B, EN 62311, CE EN/IEC 60950-1, CE EN/IEC 60825-1, EN 61000-3, EN 55022 Class B, EuP, EN 55024, UL), EFTA (CE), KCC, CCC, CECP, CEL, C-tick DoC, UL-AR, KC mark, UL GS mark, EC 1275, MET-I, ISO 532B, ECMA-370, TED, GOST-R, SII, TER

Ciclo de explotación mensual máximo

Hasta 175.000 páginas por mes³

Volumen de páginas/mes recomendado

2000 - 20.000 páginas²

Entorno operativo específico

Humedad: 8 al 80% de humedad relativa, Temperatura: 10 a 32°C, Altitud: 0 - 5.000 metros

Términos de licencia/acuerdo

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

País de origen

China (PRC)

Código UNSPSC

43212110

¹Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para utilizarse con el OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)

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.

⁴El rendimiento real puede variar en función de otros factores, como la velocidad del dispositivo, el tamaño del papel y la orientación de alimentación, la cobertura del tóner, la bandeja de origen del papel, el porcentaje de impresión solo en negro y la complejidad media de los trabajos de impresión.

⁵Rendimiento medio en una cobertura de impresión de un 5 % aproximadamente.

⁶Velocidad 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.



Callout	Availability	Description
1	Estándar	Pantalla táctil de 7" (17,8 cm)
2	Estándar	Alimentador multiuso de 100 hojas
3	Estándar	Entrada de 550 hojas
4	Opcional	Bandeja de 250 hojas / Bandeja de 550 hojas
5	Opcional	Grapadora Inline

P/N	Cartuchos de tóner
56FOZA0	Lexmark 56FOZA0 Unidad de imagen negro
56F0Z00	Lexmark 56F0Z00 Unidad de imagen negro Retornable
24B6888	Lexmark 24B6888 Black Toner Cartridge
24B6889	Lexmark 24B6889 Black Toner Cartridge
24B6890	Lexmark 24B6890 Black Toner Cartridge
35S8500	Cartuchos de grapas

P/N	Manejo del papel
36S2910	Bandeja de 250 hojas
36S3110	Bandeja de 550 hojas
36S3120	Bandeja bloqueable de 550 hojas
36S8010	MX62x Grapadora

P/N	Mueble
3073173	Mueble giratorio
35S8502	Mueble ajustable

P/N	Opciones de memoria
27X0400	Disco duro de 500 GB o superior
57X9801	Tarjeta de memoria flash de 256 MB
57X9814	Tarjeta de fuentes para coreano
57X9815	Tarjeta de fuentes para japonés
57X9812	Tarjeta de fuentes para chino simplificado
57X9810	Tarjeta de fuentes para chino tradicional

P/N	Soluciones de aplicación
40C9201	Tarjeta para IPDS
40C9200	Tarjeta de formularios y códigos de barras
40C9202	Tarjeta para emulación PRESCRIBE
57X0300	Dispositivo de autenticación por contacto
57X0301	Dispositivo de autenticación de proximidad

P/N	Conectividad
27X6410	MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac servidor de impresión inalámbrico
27X0912	Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Print Server
1021231	Cable paralelo bidireccional (3 metros)
1021294	Cable USB (2 metros)
27X0900	Tarjeta de interfaz serie RS-232C
SPD0002	Dispositivo protector de sobretensión, 220-240 V

P/N	Extensiones de garantía
2362619	XM3250 Per Call Onsite Service