



# Lexmark XC2326

La versatilidad de color para grupos de trabajo pequeños es fácil de implementar y compartir con la multifunción compacta y ligera Lexmark XC2326, que ofrece una impresión de hasta 24 ppm\*.

## Referencia

40N9391

## Tecnología de impresión

Láser color

## Función

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

## Tamaño del grupo de trabajo

Grupo de trabajo pequeño-medio

## Pantalla táctil

Sí

## Pantalla

Pantalla táctil LCD de 2,8 pulgadas

## Velocidad de impresión (A4, Negro)

Hasta 24.7 ppm<sup>5</sup>

## Velocidad de impresión (A4, Color)

Hasta 24.7 ppm<sup>5</sup>

## Velocidad de impresión (A4, Negro) Dúplex

Hasta 13 cpm (caras por minuto)<sup>5</sup>

## Velocidad de impresión (A4, Color) Dúplex

Hasta 13 cpm (caras por minuto)<sup>5</sup>

## Tiempo de impresión de la primera página (Negro)

En solo 10.8 segundos

## Tiempo de impresión de la primera página (Color)

En solo 11 segundos

## Impresión dúplex (2 caras)

Dúplex integrado

## Resolución de impresión, Negro

4800 Color Quality (2400 x 600 ppp)

## Resolución de impresión, Color

4800 Color Quality (2400 x 600 ppp)

## Velocidad de copia (A4, Negro)

Hasta 24.7 cpm<sup>5</sup>

## Velocidad de copia (A4, Color)

Hasta 24.7 cpm<sup>5</sup>

## Velocidad de copia (A4, Negro) Dúplex

Hasta 13 cpm (caras por minuto)<sup>5</sup>

## Velocidad de copia (A4, Color) Dúplex

Hasta 13 cpm (caras por minuto)<sup>5</sup>

## Tiempo de copia de la primera página (Negro)

En solo 12.1 segundos

## Tiempo de copia de la primera página (Color)

En solo 13.3 segundos

## Rango de reducción/aumento

25 - 400 %

## A4/carta Velocidad de digitalización simplex (Negro)

Hasta 45 / 48 Caras por minuto

## A4/carta Velocidad de digitalización simplex (Color)

Hasta 20 / 21 Caras por minuto

## A4/carta Velocidad de digitalización dúplex (Negro)

Hasta 90 / 96 Caras por minuto

## A4/carta Velocidad de digitalización dúplex (Color)

Hasta 40 / 42 Caras por minuto

## Área de digitalización, Máxima (mm)

216 x 356 mm

## Digitalización desde ADF

DADF (dúplex en una sola pasada)

## Tipo de escáner

Escáner de superficie plana con alimentador de documentos

## Tecnología de digitalización

CIS

## Resolución de digitalización óptica

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

## Formatos de archivos de digitalización (al enviar)

JPEG, JPG, PDF, TIFF

## Destinos de digitalización

correo electrónico, FTP, unidad USB Flash, USB o un ordenador conectado en red

## Velocidad del módem

Max is 33,600 bps, V.34 Half-Duplex Kbps

## Velocidad de transmisión de Fax

< 3 segundos por página

## Velocidad del procesador

Dual Core, 1.0 GHz

## Memory, Standard

1 GB

## Memory, Maximum

1 GB

## Disco duro

No disponible

## Sistemas operativos de Apple soportados

El soporte se proporciona únicamente a través de AirPrint y AirScan

## Citrix MetaFrame

Microsoft Windows Server 2003 x64 running Terminal Services with Citrix Presentation Server 4.0 x64, 4.5 x64, Microsoft Windows Server 2003 y 2003 X64 Edition con Citrix XenApp 5.0, Microsoft Windows Server 2008 y 2008 X64 Edition con Citrix XenApp 5.0, Microsoft Windows Server 2008 R2 con Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2012 con Citrix XenApp 6.0, 6.5

## Sistemas operativos Linux soportados

SUSE Linux Enterprise Server 10, 11, 12, openSUSE Linux 42.3, Fedora 27, 28, 29, Ubuntu 16.04, 18.04 LTS, Red Hat Enterprise Linux WS 6.10, 7.5, 7.6, Debian 9.4, 9.5, 9.6, Debian GNU/Linux 8.11, openSUSE Linux 15

## 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 Open Enterprise Server 2 en SUSE Linux Enterprise Server 10 SP4, Novell Open Enterprise Server 11 (SP3) on SuSE Linux Enterprise Server 11 SP4 (x86 and x64), Novell Open Enterprise Server 11 (SP3) on SuSE Linux Enterprise Server 12 SP1 (x86 and x64), Novell Open Enterprise Server 15 (SP1) on SuSE Linux Enterprise Server 11 SP4 (x86 and x64)

## Manejo de papel incluido

Bandeja de entrada de 250 hojas, Dúplex integrado, Alimentación manual de una sola hoja, Bandeja de salida de 100 hojas

## Manejo de papel opcional

Bandeja de 250 hojas

## Capacidad de entrada de papel estándar

Hasta 250+1 hojas de 75 g/m<sup>2</sup>

## Capacidad de entrada de papel máxima

Hasta 750+1 hojas de 75 g/m<sup>2</sup>

## Capacidad de salida de papel estándar

Hasta 100 hojas de 75 g/m<sup>2</sup>

## Capacidad de salida de papel máxima

Hasta 100 hojas de 75 g/m<sup>2</sup>

## Gramaje soportado - Bandeja estándar (g/m<sup>2</sup>)

60 - 176 g/m<sup>2</sup>

## Alimentador automático de documentos (ADF)

Alimentador automático de documentos de 50 hojas

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

Hasta 50 hojas de 75 g/m<sup>2</sup>

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

Hasta 50 hojas de 75 g/m<sup>2</sup>

## Opción de acabado

No

## Número de entradas de papel, estándar

2

## Número de entradas de papel, máximo

2

## Tipos de papel soportados

Cartulina, Sobres, Papel, Papel normal, Tarjeta Hagaki, Consulte la Guía de papel y materiales especiales

## Tamaños de papel soportados

Sobre 10, Sobre 7 3/4, Sobre 9, A4, A5, Sobre B5, Sobre C5, Sobre DL, Tarjeta Hagaki, Ejecutivo, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, Media carta, Universal, Oficio, A6

**Puertos estándar**

USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Puerto USB frontal Hi-Speed compatible con la especificación USB 2.0 (Tipo A), 802.11ac Wireless

**USB Directo**

Sí

**Red Ethernet**

Sí

**Inalámbrica**

Sí

**Soporte de protocolo de red**

TCP/IP IPv4, TCP/IP IPv6, TCP, UDP

**Métodos de impresión en red**

Enhanced IP (Puerto 9400), FTP, TFTP, IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Internet Printing Protocol), Microsoft Web Services WSD

**Protocolos de gestión de red<sup>1</sup>**

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

**Seguridad de red**

SNMPv3, Control de acceso al puerto TCP/IP, 802.1x Authentication: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS, IPsec

**Área imprimible (sistema métrico)**

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

**Lenguajes de impresora (estándar)**

Emulación PCL 5c, Emulación PCL 5e, Emulación PCL 6, Emulación PostScript 3, Direct Image, Emulación PDF 1.7, PCLm

**Fuentes y sets de símbolos**

3 de 9 fuentes escalables PCL 5e en Narrow, Regular y Wide, 2 fuentes bitmap PCL, Fuentes OCR-A, OCR-B y escalable PCL 5e, Para más información, consulte la Referencia Técnica, 91 fuentes escalables PostScript, 89 fuentes escalables PCL

**Rendimiento de los cartuchos hasta<sup>4</sup>**

, Cartucho negro Alto Rendimiento para 5.500 páginas, Cartuchos color (CMY) Alto Rendimiento para 6.000 páginas

**Cartucho(s) de dotación**

Cartuchos tóner color (CMY) Retornables 1.500 páginas, Cartucho tóner negro Retornable de 1.500 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](http://www.lexmark.com/regions) para obtener más información.

**Tamaño embalado (mm - Al x An x Pr)**

519 x 440 x 556 mm

**Peso embalado (kg)**

22.7 kg

**Tamaño (mm - Al x An x Pr)**

344.4 x 411.2 x 394.1 mm

**Peso**

19.4 kg

**Nivel de ruido, Inactivo**

14 dBA

**Nivel de ruido funcionando (impresión)**

51/52 dBA

**Nivel de ruido imprimiendo en dúplex**

50/52 dBA

**Nivel de ruido funcionando (copia)**

56 dBA

**Nivel de ruido funcionando (escáner)**

55 dBA

**Modo silencioso**

45 dBA

**Energy Star**

Sí

**Consumo medio en modo ahorro**

1.3 Vatios

**Consumo medio en modo Lista**

17.5 Vatios

**Consumo medio imprimiendo**

400 Vatios

**Consumo medio imprimiendo en dúplex**

275 Vatios

**Consumo medio copiando**

395 Vatios

**Consumo medio digitalizando**

21 Vatios

**Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC)**

0.37 kilovatios-hora por semana

**Certificaciones de producto**

ENERGY STAR, ICES-003 Class B, BSMI Class B, US FDA, UL 60950-1, FCC Class B, cUL CAN/CSA-C22.2 60950-1, 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, EN 55024, UL), EFTA (CE), KCC, CCC, CECP, CEL, C-tick DoC, UL-AR, KC mark, UL GS mark, UCRF, EC 1275, DE-UZ 205, CNS-13438/14336, Wi-Fi CERTIFIED?, China Green Product (CGP)

**Ciclo de explotación mensual máximo**

Hasta 75000 páginas por mes<sup>3</sup>

**Volumen de páginas/mes recomendado**

750 - 5000 páginas<sup>2</sup>

**Entorno operativo específico**

Humedad: 8 al 80% de humedad relativa, Altitud: 0 - 3.048 metros, Temperatura: 10 a 32°C

**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](http://www.lexmark.com/printerlicense)

**País de origen**

China (PRC)

**Código UNSPSC**

43212110

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

<sup>2</sup>"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.

<sup>3</sup>"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.

<sup>4</sup>Rendimiento medio en una cobertura de impresión de un 5 % aproximadamente.

<sup>5</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).



Callout	Availability	Description
1	Estándar	Pantalla táctil LCD de 2,8" (7,2 cm)
2	Estándar	Bandeja de 250 hojas
3	Opcional	Bandeja de 250 hojas opcional
4	Opcional	

**P/N      Cartuchos de tóner**

---

20N0W00	Contenedor de residuos de 15 000 páginas para Lexmark CS/CX331, 431; C/MC3224, 3326, 3426
24B7499	Cartucho de impresión cian 6000 para Lexmark C/XC2326
24B7500	Cartucho de impresión magenta 6000 para Lexmark C/XC2326
24B7501	Cartucho de impresión amarillo 6000 para Lexmark C/XC2326
24B7502	Cartucho de impresión negro 5500 para Lexmark C/XC2326

**P/N      Manejo del papel**

---

40N4250	Bandeja de 250 hojas
---------	----------------------

**P/N      Mueble**

---

40C2300	Mueble ajustable
---------	------------------

**P/N      Conectividad**

---

1021294	Cable USB (2 metros)
---------	----------------------

**P/N      Extensiones de garantía**

2372475	XC2326 1 Year Base Warranty Onsite Repair
2372479	XC2326 4-Years Total (1+3) Onsite Repair
2372481	XC2326 1 Year Renewal Onsite Repair
2372482	XC2326 2 Year Renewal Onsite Repair
2372483	XC2326 3 Year Renewal Onsite Repair
2372484	XC2326 4 Year Renewal Onsite Repair
2372486	XC2326 3-Year Parts & Labor
2372487	XC2326 1-Year Renew Parts & Labor
2372488	XC2326 2-Year Renew Parts & Labor
2372489	XC2326 3-Year Renew Parts & Labor
2372490	XC2326 4-Year Renew Parts & Labor
2372493	XC2326 3 Year Parts Only
2372495	XC2326 1 Year Renewal Parts Only
2372496	XC2326 2 Year Renewal Parts Only
2372497	XC2326 3 Year Renewal Parts Only
2372498	XC2326 4 Year Renewal Parts Only
2372499	XC2326 Per Call OSR 1 Time NBD Extended Warranty