



# Lexmark MS632dwe

Con un rendimiento excepcional y un diseño seguro, la MS632dwe proporciona una productividad mejorada, hasta 47 páginas por minuto\* y un rendimiento de tóner de hasta 31 000 páginas\*\*. Inicio de impresión rápido, calidad de impresión superior y pantalla táctil fácil de usar.

## Referencia

38S0510

## Tecnología de impresión

Láser monocromo

## Función

Impresión, Trusted Platform Module (TPM), El Módulo de la plataforma de confianza (TPM) no está disponible en algunos países.

## Tamaño del grupo de trabajo

Grupo de trabajo mediano

## Pantalla táctil

Sí

## Pantalla

Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 4,3 pulgadas (10,9 cm)

## Velocidad de impresión (A4, Negro)

Hasta 47 ppm<sup>4</sup>

## Velocidad de impresión (A4, Negro) Dúplex

Hasta 24 cpm (caras por minuto)<sup>4</sup>

## 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

## Velocidad del procesador

Dual Core, 1 GHz

## Memoria, Estándar

1024 MB

## Memoria, Máxima

1024 MB

## Disco duro

Unidad de almacenamiento inteligente (opcional); Disco duro magnético (opcional)

## Sistemas operativos de Apple soportados

El soporte se proporciona únicamente a través de AirPrint y AirScan

## Citrix MetaFrame

Microsoft Windows Server 2012 R2 Datacenter Edition running Citrix XenApp 7.5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, Microsoft Windows Server 2012 Datacenter Edition running Citrix XenApp 7.5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, Microsoft Windows Server 2012 Foundation running Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2012 Essentials running Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2012 Standard running Citrix XenApp 6.0, 6.5

## Sistemas operativos Linux soportados

Debian 9.4, Ubuntu 20.04, Debian 10, SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5, OpenSUSE 15.2, Ubuntu 22.04, Fedora 36, Fedora 37, SUSE Linux Enterprise Server 15 SP4, OpenSUSE 15.4, Red Hat Linux 8.7, Red Hat Linux 9.1

## Sistemas operativos Microsoft Windows soportados

Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 x64, Windows Server 2012, Windows 8.1, Windows Server 2012 R2, Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022, Windows 11

## Sistemas operativos Novell soportados

Novell NetWare 6.5 Open Enterprise Server, Novell Open Enterprise Server 2 (SP3) on SuSE Linux Enterprise Server 10 SP4 (x86 and x64) 3, 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)

## Otros sistemas operativos soportados

Prácticamente cualquier plataforma que soporte TCP/IP

## 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

## Capacidad de entrada de papel estándar

Hasta 650 hojas de 75 g/m<sup>2</sup>

## Capacidad de entrada de papel máxima

Hasta 2300 hojas de 75 g/m<sup>2</sup>

## Capacidad de salida de papel estándar

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

## Capacidad de salida de papel máxima

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

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

60 - 120 g/m<sup>2</sup>

## Gramajes soportados - Alimentador multipropósito (g/m<sup>2</sup>)

60 - 220 g/m<sup>2</sup>

## 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, 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, Oficio, A6

## Puertos estándar

USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Puerto frontal USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo A), 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon

## Puertos locales opcionales

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

## Puertos de red opcionales

Servidor de impresión MarkNet N8230 Fiber Ethernet

## Red Ethernet

Sí

## Inalámbrica

Sí

## Red inalámbrica

WPA2™ - Personal, WEP Encryption (64- y 128-bit key), Autenticación 802.1x: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS

## Soporte de protocolo de red

TCP, UDP, IPSEC w/ IPv4, IPSEC w/ IPv6, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6

## Métodos de impresión en red

FTP, Telnet, IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Internet Printing Protocol), Microsoft Web Services WSD, Pull Printing, Thin Print

## Protocolos de gestión de red

WINS, APIPA (AutolP), DHCP, DNS, DDNS, mDNS, ARP, BOOTP

## Seguridad de red

SNMPv3, 802.1x Authentication: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS, Gestión de certificados, SSL Cipher Configuration, TCP/UDP Port Access Control, Security Port Lockdown, TCP Restricted Server List, IPSEC Support (IPv4/IPv6)

## Área imprimible (sistema métrico)

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

## Lenguajes de impresora (estándar)

Emulación PCL 6, Personal Printer Data Stream (PPDS), Emulación PostScript 3, Direct Image, Emulación PDF 1.7, PCL 5, PCLm

## Fuentes y sets de símbolos

39 fuentes escalables PPDS, 5 fuentes bitmap PPDS, 2 fuentes bitmap PCL 5/6, 163 fuentes escalables PostScript, 94 fuentes escalables PCL 5/6

## Rendimiento de los cartuchos hasta<sup>3</sup>

, Cartucho negro para 31.000 páginas

## Rendimiento estimado de la unidad de imagen

Hasta 75,000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura

## Cartucho(s) de dotación

Cartucho tóner de dotación Retornable 5.000 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](http://www.lexmark.com/regions) para obtener más información.

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

422 x 470 x 430 mm

### Peso embalado (kg)

17.2 kg

### Tamaño (mm - Al x An x Pr)

307.7 x 399 x 389.4 mm

### Peso

15.2 kg

### Nivel de ruido, Inactivo

14 dBA

### Nivel de ruido funcionando (impresión)

56 dBA

### Nivel de ruido imprimiendo en dúplex

55 dBA

### Modo silencioso

52 dBA

### Energy Star

Sí

### Consumo medio en modo hibernación

0.1 Vatios

### Consumo medio en modo ahorro

1 Vatios

### Consumo medio en modo Lista

7.7 Vatios

### Consumo medio imprimiendo

669 Vatios

### Consumo medio imprimiendo en dúplex

417 Vatios

### Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC)

0.61 kilovatios-hora por semana

### Garantía comercial

1 año Onsite Service, respuesta al siguiente día laborable

### 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 62368-1 Class B, EN 62311, CE EN/IEC 60950-1, CE EN/IEC 60825-1, EN 61000-3, EN 55022 Class B, EuP, EN 55032 Class B, UL), EFTA (CE), KCC, CCC, CECP, CEL, A-tick DoC, UL-AR, KC mark, UL GS mark, EC 1275, ISO 532B, ECMA-370, TED, SII, TER, Mopria Certified, Blue Angel / DE-UZ 219

### Ciclo de explotación mensual máximo

Hasta 175,000 páginas por mes<sup>2</sup>

### Volumen de páginas/mes recomendado

2,000 - 20,000 páginas<sup>1</sup>

### Entorno operativo específico

Humedad: 15 al 80% de humedad relativa, Temperatura: 10 a 32°C, Altitud: 0 - 2.896 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](http://www.lexmark.com/printerlicense)

### País de origen

Cumple con Norteamérica y TAA - México, Resto del mundo - República Popular China

### Código UNSPSC

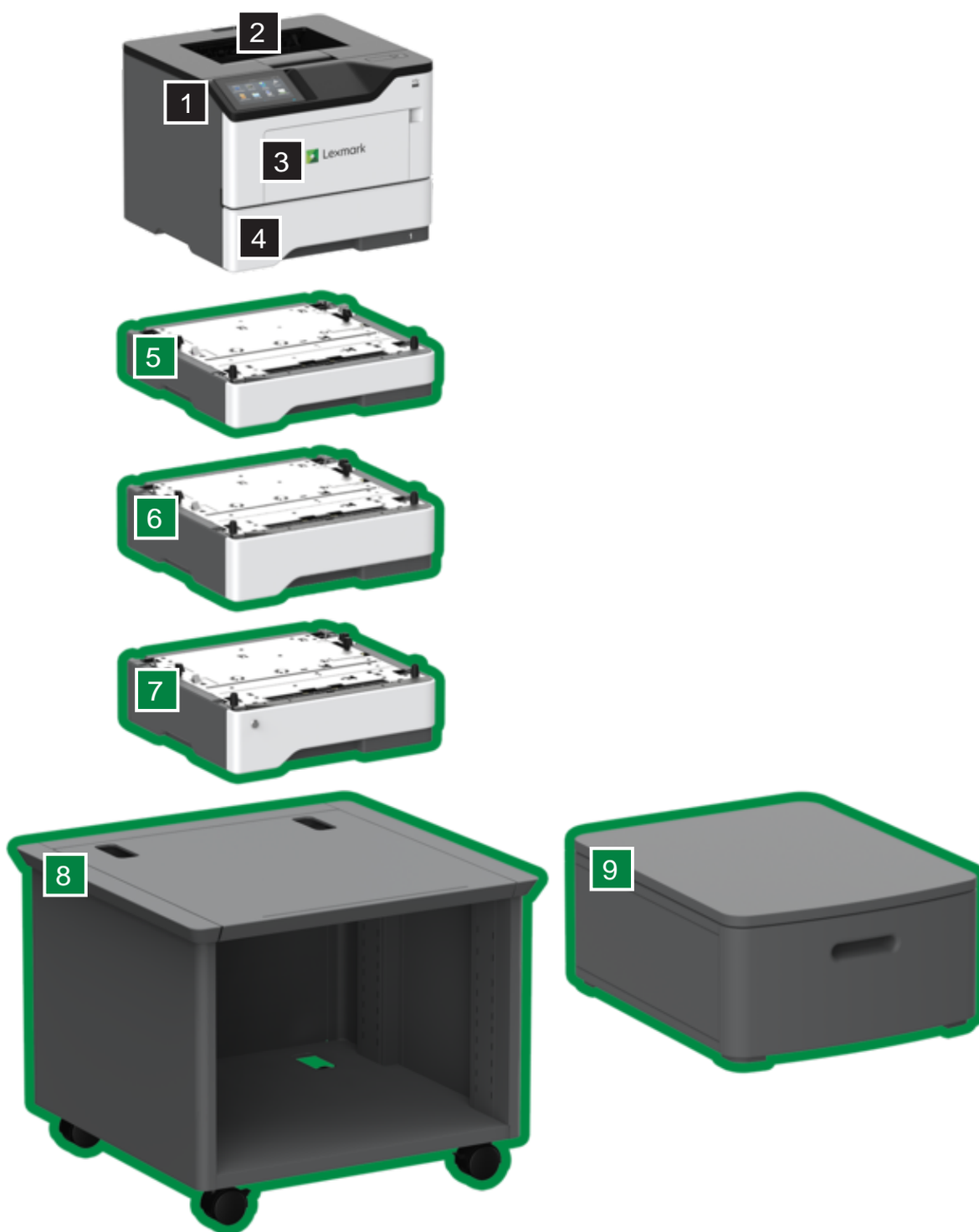
43212105

<sup>1</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>2</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>3</sup>Valor declarado de rendimiento medio en páginas estándar según la norma ISO/IEC 19752.

<sup>4</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 de 4,3" (10,9 cm)
2	Estándar	Bandeja de salida de 250 hojas
3	Estándar	Alimentador multiuso de 100 hojas
4	Estándar	Entrada de 550 hojas
5	Opcional	Bandeja de 250 hojas
6	Opcional	550-Sheet Tray
7	Opcional	bandeja bloqueable de 550 hojas
8	Opcional	Mueble ajustable
9	Opcional	Mueble con plataforma giratoria

