



Lexmark CX944adtse

La impresora multifuncional a color de gran formato CX944adtse de Lexmark se ha diseñado para ofrecer seguridad, versatilidad y rendimiento a grupos de trabajo grandes a velocidades de hasta 65 páginas por minuto*.

Número de Parte
32D0455

Tecnología de Impresión
láser de color

Función

Copiado a Color, Envío de fax a color, Impresión en Color, Escaneo en color, Escaneo a color en red, Trusted Platform Module (TPM), El módulo de plataforma segura (TPM) no está disponible en algunos países.

Tamaño del Grupo de Trabajo
Grupo de trabajo grande

Pantalla Táctil
Sí

Pantalla
Pantalla táctil en color e-Task de 10 pulgadas (25 cm) de Lexmark

Velocidad de Impresión (Carta, Negro)
Hasta 65 ppm⁴

Velocidad de Impresión (Carta, Color)
Hasta 65 ppm⁴

Velocidad de Impresión (Carta, Negro) Duplex
Hasta 65 ppm⁴

Velocidad de Impresión (Carta, Color) Duplex
Hasta 65 ppm⁴

Velocidad de Impresión (A4, Negro)
Hasta 65 ppm⁴

Velocidad de Impresión (A4, Color)
Hasta 65 ppm⁴

Velocidad de Impresión (A4, Negro) Duplex
Hasta 65 ppm⁴

Velocidad de Impresión (A4, Color) Duplex
Hasta 65 ppm⁴

Tiempo de salida de la primera página (Negro) tan rápido como
Tan solo 4.7 segundos

Tiempo de salida de la primera página (Color) tan rápido como
Tan solo 5.2 segundos

Impresión dúplex (2 caras)
Dúplex integrado

Resolución de Impresión, Negro
1200 x 1200 dpi, Calidad de imagen 2400

Resolución de Impresión, Color
1200 x 1200 dpi, Calidad de imagen 2400

Velocidad de Copiado (Carta, Negro)
Hasta 65 cpm⁴

Velocidad de Copiado (Carta, Color)
Hasta 65 cpm⁴

Velocidad de Copiado (Carta, Negro) Duplex
Hasta 65 spm⁴

Velocidad de Copiado (Carta, Color) Duplex
Hasta 65 spm⁴

Velocidad de Copiado (A4, Negro)

Hasta 65 cpm⁴

Velocidad de Copiado (A4, Color)

Hasta 65 cpm⁴

Velocidad de Copiado (A4, Negro) Duplex

Hasta 65 spm⁴

Velocidad de Copiado (A4, Color) Duplex

Hasta 65 spm⁴

Tiempo de salida de la primera copia (Negro) tan rápido como

Tan solo 6.6 segundos

Tiempo de salida de la primera copia (Color) tan rápido como

Tan solo 6.3 segundos

Rango de Reducción / Ampliación
25 - 400 %

A4 / Carta Simplex Velocidad de Digitalización (escaneado) (Negro)

Hasta 73.5/72 Lados por minuto

A4 / Carta Simplex Velocidad de Digitalización (escaneado) (Color)

Hasta 73.5/72 Lados por minuto

A4 / Carta Velocidad de Digitalización (escaneado) Dúplex (Negro)

Hasta 146/144 Lados por minuto

A4 / Carta Velocidad de Digitalización (escaneado) Dúplex (Color)

Hasta 146/144 Lados por minuto

Área de Digitalización (escaneado), máxima (en mm)

297 x 432 mm

Digitalización desde el Alimentador Automático de Documentos

DADF (dúplex de un solo paso)

Tipo de Escaner

Flatbed scanner with automatic document feeder

Resolución de Digitalización (escaneado), mejorada

600 x 600 ppi

Resolución de Digitalización (escaneado), óptica

300 x 600

Resolución óptica de Digitalización (escaneado)

300 x 600 ppi, 600 X 600 ppi

Formatos de Archivos de Digitalización (Enviar como)

JPEG, JPG, PDF, PDF seguro, TIFF, Archivo PDF (A-1a, A-1b), PDF con capacidad de búsqueda

Destinos de Digitalización

e-mail, FTP, Memoria USB, USB o computadora conectada a la red

Velocidad del módem

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

Velocidad de Transmisión de Fax

<3 segundos por página

Velocidad del Procesador

Quad Core 1.2 GHz

Memoria, Estándar

4096 MB

Memoria, Máxima

4096 MB

Disco Duro

Intelligent Storage Drive included; Magnetic Hard Disk available

Sistemas Operativos Apple Soportados

Support is provided through AirPrint and AirScan only

Citrix MetaFrame

Microsoft Windows Server 2003 and 2003 X64 Edition with Citrix XenApp 5.0, Microsoft Windows Server 2008 and 2008 X64 Edition with Citrix XenApp 5.0, 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, Microsoft Windows Server 2008 R2 Datacenter Edition running Citrix XenApp 7.5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, Microsoft Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition running Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard Edition running Citrix XenApp 6.0, 6.5

Sistemas Operativos Linux Soportados

openSUSE Linux 42.3, Fedora 27, 28, 29, Ubuntu 16.04, 18.04 LTS, Debian GNU/Linux 8.11, openSUSE Linux 15, Debian 9.4, Debian GNU/Linux 9.5, Debian GNU/Linux 9.6, Red Hat Linux 7.5, 7.6

Soporta los Sistemas Operativos Microsoft Windows	Funciones para acabados Intercalado, Engrapado, Perforadora, Doblado y engrapado de cuadernillos	Rendimiento estimado del fotoconductor negro Hasta 165,000 páginas, basado en 5 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta
Windows 2000, Windows NT (4.00/4.00 Server), Windows Me, Windows XP, Windows Server 2003, Windows 98 2nd Edition, Windows XP x64, Windows Server 2003 running Terminal Services, Windows 2000 Server ejecutando Terminal Services, Windows Server 2003 x64, Windows Server 2003 x64 running Terminal Services, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2008 running Terminal Services, Windows Server 2008 x64 running Terminal Services, Windows 7, Windows 7 x64, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 R2 running Terminal Services, Windows 8, Windows 8 x64, Windows Server 2012, Windows 8.1, Windows 8.1 x64, Windows Server 2012 R2, Windows RT, Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022, Windows 11	Número de Entradas de Papel, Estándar 5	Rendimiento estimado de fotoconductores color, CMY Hasta 165,000 páginas, basado en 5 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta
Sistemas Operativos Novell Soportados	Número de Entradas de Papel, Máximo 6	Suministro(s) embarcado(s) con el equipo Cartucho de tóner negro de 18.500 páginas, 11,500-page Color (CMY) Toner Cartridges
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)	Tipos de Papel Soportados Cartulina, Sobres, Papel satinado, Etiquetas, Papel normal, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	Cartuchos de repuesto: El producto funciona solo con cartuchos de reemplazo diseñados para su uso en una región geográfica específica. Visita www.lexmark.com/regions para más detalles.
Administración del papel estándar	Tamaños de Papel Soportados 10 sobre, Sobre 7 3/4, 9 sobre, A3, A4, A5, Sobre B5, Sobre C4, Sobre C5, Sobre DL, B5, Tarjeta Hagaki, Ejecutivo, Folio, JIS-B4, JIS-B5, Hoja de contabilidad, Legal, Carta, Declaración, Oficio, A6, SRA3	Tamaño con empaque (alto x ancho x profundo en mm) 1326 x 751 x 849 mm
	Puertos Estándar One Internal Card Slot, Especificación USB 2.0 Certificación de alta velocidad (tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A), Puerto trasero USB 2.0 Certificado Especificación de alta velocidad ("High-Speed") (Tipo A)	Peso con empaque (kg) 156.6 kg
	Puertos Locales Opcionales Internal RS-232C serial	Tamaño (alto x ancho x profundo en mm) 1141 x 620 x 754 mm
	Puertos de Red Opcionales Servidor de impresión Ethernet de fibra MarkNet N8230, Opción WiFi Marknet N8372	Peso 115.5 kg
	USB Directo Sí	Tamaño con bandejas extendidas (alto x ancho x profundo en mm) 1553 x 953 x 1246 mm
	Red Ethernet Sí	Nivel de ruido, inactiva 29 dBA
	Protocolo de Soporte de Red TCP, UDP, IPSEC w/ IPv4, IPSEC w/ IPv6, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6	Nivel de ruido (Impresión), Operando 52 dBA
	Métodos de Impresión de Red IP mejorado (Puerto 9400), IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Protocolo de impresión de Internet), WSD de servicios web de Microsoft, Pull Printing	Nivel de Ruido en Impresión en modo Dúplex (dos caras), Operando 52 dBA
	Protocolos de gestión de red WINS, APIPA (AutoIP), DHCP, DNS, DDNS, mDNS, ARP, BOOTP	Nivel de ruido (Copia), Operando 57 dBA
	Seguridad de Red SNMPv3, 802.1x Authentication: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS, Certificate Management, SSL Cipher Configuration, TCP/UDP Port Access Control, Security Port Lockdown, TCP Restricted Server List, IPSEC Support (IPv4/IPv6)	Nivel de ruido (Digitalización), Operando 56 dBA
	Area de Impresión (mm) 4.2 mm a partir de los bordes superior, inferior, derecho e izquierdo (dentro)	ENERGY STAR Sí
	Lenguajes de Impresión (Estándar) Emulación PCL 6, Flujo de datos de la impresora personal (PPDS), Emulación PostScript 3, Imagen Directa, PDF 1.7 emulación, PCL 5, PCLm	Promedio de Consumo de Energía (Modo de Hibernación) 0.1 Watts
	Conjunto de Fuentes y Símbolos 158 fuentes PostScript escalables, 39 fuentes PPDS escalables, 5 fuentes de mapa de bits PPDS, Para obtener más información, consulte la Referencia técnica., 89 scalable PCL 5/6 fonts, 2 PCL 5/6 bitmap fonts	Promedio de Consumo de Energía (Modo de Suspensión) 1.2 Watts
	Rendimiento de cartuchos (hasta)³ Cartuchos color (CMY) para 22.000 páginas, , 45,000-page Black Cartridge	Consumo Promedio de Energía (el Modo Listo) 88 Watts
		Consumo Promedio de Energía (Modo de Impresión) 840 Watts
		Consumo Eléctrico Típico según Energy Star (TEC) 1 kilowatt·hora por semana
		Garantía del Producto 1-Year Onsite Repair, Next Business Day
		Certificaciones del producto ENERGY STAR, ICES-003 Class A, BSMI Class A, VCCI Class A, FCC Class A, NOM-032, UL, cUL, NOM, US FDA/CDRH, IEC 60825-1, CB Report, ISO-532B, CE (EU) DoC, EFTA (CE), KC logo, CCC, C-tick DoC, EuP, CECP, CEL, EC 1275/2008, ECMA-370, TED, SII, TER, SABS, UL-AR, GS Mark, Green Dot, ISO-9296, COC, CCD-035 EcoLogo, Green Mark, EPEAT, China Green Product (CGP)

Ciclo de Trabajo Mensual Máximo

Hasta 340 000 Páginas al mes²

Volumen de Páginas Mensual Recomendado

7,000 - 50,000 Páginas¹

Ambiente Operativo Específico

Humedad: 8% a 80% de humedad relativa,
Altitud: 0 - 2500 metros, Temperatura: 10 a 32°C

País de Origen

North America & TAA Compliant - Mexico, Rest of
World - Vietnam

Código Arancelario Armonizado

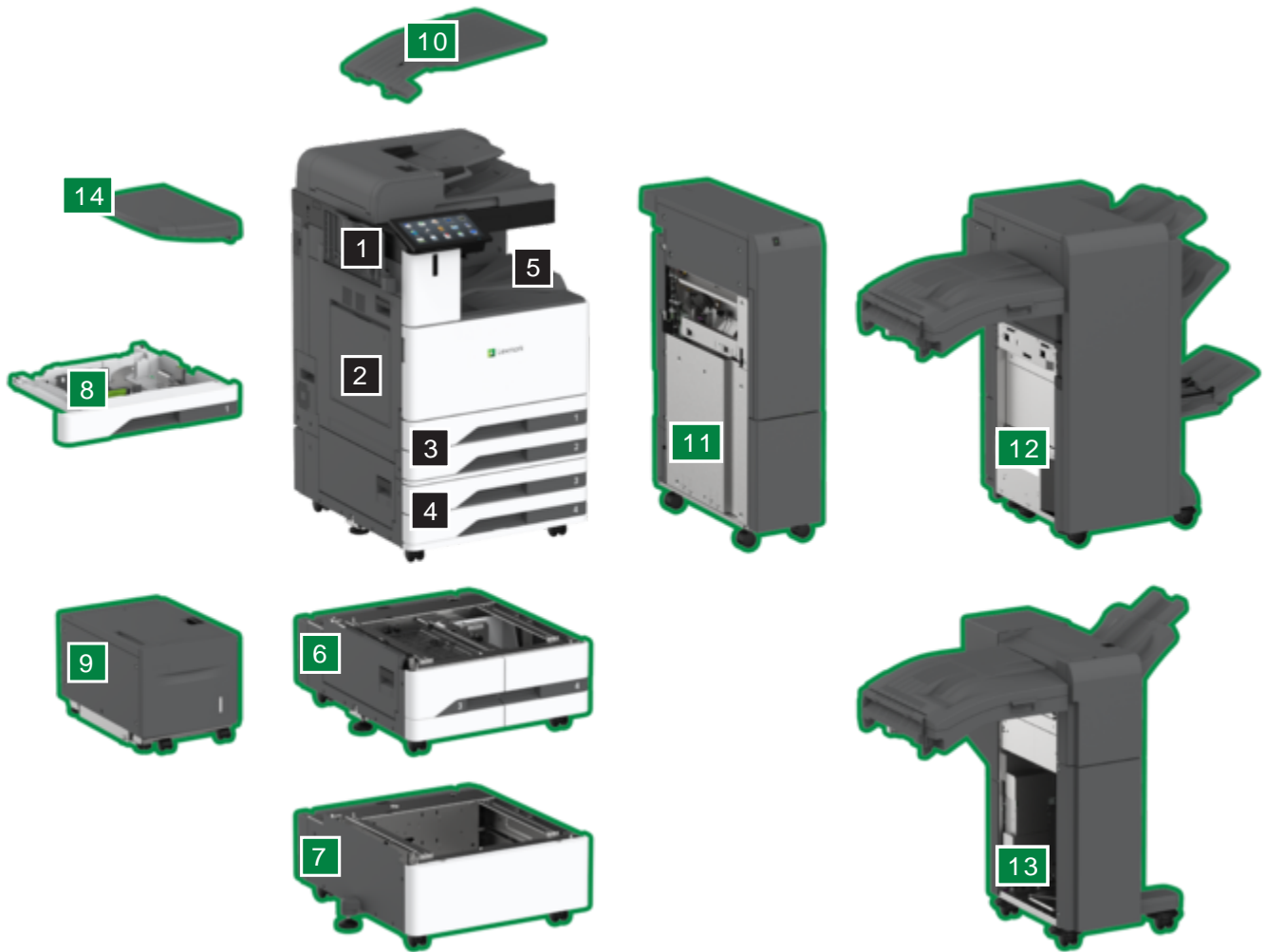
8443.31.0000

¹El "Volumen de página mensual recomendado" es un rango de páginas que ayuda a los clientes a evaluar las ofertas de productos de Lexmark en función del número promedio de páginas que los clientes planean imprimir en el dispositivo cada mes. Lexmark recomienda que el número de páginas por mes esté dentro del rango establecido para un rendimiento óptimo del dispositivo, en función de factores que incluyen: intervalos de reemplazo de suministros, intervalos de carga de papel, velocidad y uso típico del cliente.

²El "Ciclo de trabajo mensual máximo" se define como la cantidad máxima de páginas que un dispositivo puede entregar en un mes utilizando una operación de múltiples escalas. Esta métrica proporciona una comparación de robustez en relación con otras impresoras y MFP de Lexmark.

³ Cartucho CMY declarado compuesto negro continuo o continuo promedio rinde hasta este número de páginas estándar de acuerdo con ISO / IEC 19798.

⁴Velocidad 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	10-inch (25 cm) Color Touch Screen
10	Opcional	Bandeja de captura doble
11	Opcional	Finalizador de folletos trípticos/plegados en Z
12	Opcional	Finalizador con grapado y perforado para folletos
13	Opcional	Finalizador con grapado y perforado
14	Opcional	Mesa de trabajo
2	Estándar	Alimentador multipropósito para 100 hojas
3	Estándar	2 x Bandeja de 520 hojas
4	Estándar	2 bandejas de 520 hojas con ruedas
5	Estándar	400-Sheet Output Bin
6	Opcional	Entrada dual para 2K hojas con ruedas
7	Opcional	Separador con ruedas
8	Opcional	Bandeja de sobres
9	Opcional	Bandeja para 2K hojas (bandeja auxiliar)

P/N	Cartuchos de tóner
83D0HC0	Cartucho de tóner cian para 22K páginas para Lexmark CX942, 943, 944
83D0HM0	Cartucho de tóner magenta para 22K páginas para Lexmark CX942, 943, 944
83D0HY0	Cartucho de tóner amarillo para 22K páginas para Lexmark CX942, 943, 944
83D0HK0	Cartucho de tóner negro para 45K páginas para Lexmark CX942, 943, 944

73D0P00	Fotoconductor para 165K páginas para Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65
73D0Q00	Kit fotoconductor de 3 paquetes para 165K páginas para Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65
73D0W00	Contenedor de desechos para 35K páginas para Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65

P/N	Manejo del papel
32D0811	2 bandejas de 520 hojas con ruedas
32D0812	Entrada dual para 2K hojas con ruedas
32D0813	Bandeja de sobres
32D0816	Bandeja para 2K hojas (bandeja auxiliar)
32D0819	Bandeja de captura doble
32D0825	Finalizador con grapado (2/3) y perforado para folletos
32D0826	Finalizador con grapado (2/4) y perforado para folletos
32D0823	Finalizador con grapado (2/3) y perforado
32D0824	Finalizador con grapado (2/4) y perforado
32D0828	Finalizador sueco con grapado y perforado de 2K hojas CS94x/CX94x
32D0830	Finalizador de folletos trípticos/ plegados en Z

P/N	Mobiliario
32D0809	Mesa de trabajo Cx94x
32D0810	Separador con ruedas

P/N	Opciones de memoria
27X0400	Disco duro de más de 500 GB

P/N	Soluciones de aplicaciones
57X0300	Contact Authentication Device
57X0301	Dispositivo de autenticación por tarjeta sin contacto
82S1204	Bar Code License
82S1203	IPDS License

P/N	Conectividad
27X0142	Servidor de impresión MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet de Lexmark
57X7040	Kit de teclado en inglés
1021294	USB (2 Meter) Cable
1021294	USB (2 Meter) Cable
14F0100	Tarjeta interfaz serie RS-232C (t65x, X65x)
SPD0001	Surge Protective Device, 110-120V

P/N	Garantías extendidas
2373494	CX944 1-Year Onsite Repair NBD Warranty
2373495	CX944 2-Year Onsite Repair NBD Warranty