









¿QUÉ VENTAJAS TIENE ADQUIRIR UNA LEXMARK CX725



Doble Cara Automática



Coste por Copia Bajo



Alta Velocidad de Impresión

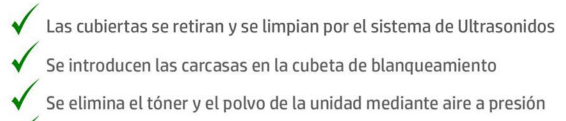
La impresora Lexmark CX725 es **perfecta para Oficinas** y **PYMES** debido a su escáner perfecto para digitalizar documentos, contando con una velocidad de impresión de hasta 47 páginas por minuto.

La CX725 de Lexmark ofrece rendimiento de impresión a nivel de grupo de trabajo, digitalización avanzada, capacidades OCR que ahorran tiempo para una mejor funcionalidad.





¿Cómo Reacondicionamos Nuestras Impresoras?



✓ El resto del interior de la unidad se inspecciona y limpia

✓ Se sustituye el fusor

Se sustituyen los rodillos de recogida/alimentación

Todas las cubiertas se inspeccionan antes de comenzar la reconstrucción

Todas las opciones individuales se prueban de forma independiente

La impresora se prueba completamente, incluyendo todas las bandejas

Se actualiza el firmware

Cada máquina se embala perfectamente y se incluye cable alimentación

FICHA TÉCNICA - LEXMARK CX725



Multifunción Láser: Impresión, Fax, Escaner, Copia.

Doble Cara: Impresión, Escaner, Copia

Velocidad Impresión: 47 ppm

Ciclo mensual: Hasta 20.000 páginas

Conectividad: Ethernet, USB Tamaño: 64 x 50 x 53 cm

Tóner Alta Capacidad 74C2SK0/M0/C0/Y0 (7.000 páginas)

Tecnología de Impresión láser de color

> Copiado a Color Envío de fax a color Impresión en Color Escaneo en color Escaneo a color en red

Función

Tamaño del Grupo de

Grupo de Trabajo de Mediano a Grande Trabajo

Internal Card Slot

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

> A6, Oficio, Sobre 7 3/4, 9 sobre, JIS-B5, A4, Legal, A5, Carta, Sobre B5, Declaración, Sobre C5, Ejecutivo, Universal, Sobre DL, Folio, 10

Tamaños de Papel Soportados sobre

Administración del papel

estándar

Alimentador multipropósito de 100 hojas, Duplex integrado, Bandeja

de salida de 300 hojas, Entrada de 550 hojas

Gigabit Ethernet (10/100/1000), Puerto frontal USB 2.0 con

certificación de alta velocidad (tipo A), Puerto trasero compatible con USB 2.0 Specification de alta velocidad ("High-Speed") (Tipo A), Especificación USB 2.0 Certificación de alta velocidad (tipo B), One

Puertos Estándar

Tamaño (alto x ancho x

648 x 505 x 533 mm profundo en mm)

Peso 44.9 kg

Tamaño con empaque (alto x ancho x profundo en

mm)

955 x 700 x 735 mm

Peso con empaque (kg) 64 kg

Copying

Hasta:

Negro: 47 cpm1 (A4) Negro: 50 cpm1 (Carta) Color: 47 cpm1 (A4) Color: 50 cpm1 (Carta)

Velocidad de Copiado

tan rápido como:

Tiempo de salida de la

primera copia

Negro: 6.5 segundos Color: 7.0 segundos

Rango de Reducción /

Ampliación 25 - 400 %

Faxing

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

Velocidad de Transmisión

de Fax <3 segundos por página

Negro: 1200 x 1200 dpi, Calidad de color 4800 (2400 x 600 ppp) Resolución de Impresión Color: Calidad de color 4800 (2400 x 600 ppp), 1200 x 1200 dpi 2 caras: Impresión dúplex Dúplex integrado Scanning Tipo de Escaner / Digitalización desde el Alimentador Automático Escáner plano con ADF de Documentos RADF (Duplex con recirculación) en mm: Área de Digitalización 216 x 355 mm (máxima, escaneado) Hasta: A4 / Carta Simplex Negro: 56 / 60 Lados por minuto (escaneado) Velocidad de Digitalización Color: 56 / 60 Lados por minuto (escaneado) A4 / Carta Velocidad de Digitalización Negro / A4 / Hasta: Carta Velocidad de Dúplex: 26 / 28 Lados por minuto (escaneado) Digitalización Color Dúplex: 26 / 28 Lados por minuto (escaneado) Tecnología de escaneado: CCD Digitalización escaneado: 600 X 600 ppi (negro) escaneado: 300 X 300 dpi (color) escaneado: 600 X 600 ppi (color) Digitalizacion mediante drivers Resolución óptica de Digitalización TWAIN Enviar como: TIFF, PDF altamente comprimido (se requiere 1 GB de RAM y disco duro), Archivo PDF (A-1a, A-1b), PDF seguro, PDF con capacidad de Formatos de Archivos de búsqueda (OCR opcional con 1GB de RAM y disco duro requerido), Digitalización PDF, JPEG, JPG e-mail, Lexmark Document Solutions Suite (LDSS), USB o Destinos de Digitalización computadora conectada a la red, Memoria USB, FTP Alimentador automático de documentos para 50 hojas Capacidad de Entrada de Papel para Copiadora/Fax/Escáner / Capacidad de Salida de Hasta: ADF: 50 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2 Papel para Copiadora/Fax/Escáner) ADF: 50 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2 Paper Handling Etiquetas de vinilo, Papel Banner, Etiquetas de papel, Cartulina, Papel normal, Sobres, Consulte la Guía de papel y soportes Tipos de Papel Soportados especiales Opción de Acabado No Estándar: 2 Número de Entradas de Máximo: 5 Papel Estándar: 650 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2 Máxima: 2300 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2 Capacidad de Entrada de 650 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2 Papel Hasta: Capacidad de Salida de Estándar: 300 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2 Papel Máxima: 300 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2 Rango de peso del papel 60 - 218 gsm (bandeja estándar (g/m2)) soportado 60 - 218 gsm (Alimentador Multipropósito (g/m2))

Integrated Tray Card Stock Upper limit Administración del papel	Cubierta - 176 gsm (65 lb) (grain long) Etiqueta - 163 gsm (100 lb) (grain long) Índice Bristol - 199 gsm (110 lb) (grain long) Índice Bristol - 199 gsm (110 lb) (grain short) Cubierta - 216 gsm (80 lb) (grain short) Etiqueta - 203 gsm (125 lb) (grain short)	
opcional Volumen de Páginas	Bandeja de 550 hojas	
Mensual Recomendado	2000 - 20000 Páginas2	
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo Tamaño con bandejas extendidas	Hasta: 150000 Páginas al mes3	
	alto x ancho x profundo en mm): not define mm	
Cartridges & Imaging		
Rendimiento de cartuchos Rendimiento Estimado de	hasta: Cartuchos para 3.0004 páginas en negro y color (CMYK) Cartucho de rendimiento alto para 25.0004 páginas en negro Cartuchos de alto rendimiento para 16.0004 páginas a color (CMY) Cartuchos para 7.0004 páginas en negro y color (CMYK)	
la Unidad de Imágenes Hasta	150000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura5	
Suministro(s) embarcado(s) con el equipo	Cartuchos negro y color (CMYK) del Programa de Retorno de 70004 páginas4	
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.	
Hardware		
Velocidad del Procesador	Quad Core 1.2 GHz Estándar: 2048 MB	
Memoria	Máxima: 4096 MB	
Disco Duro	Incluido en la configuración	
Lenguajes de Impresión	Estándar: Emulación PCL 5c, Emulación PCL 6, Flujo de datos de la impresora personal (PPDS), Emulación PostScript 3, PDF 1.7 emulación, Imagen Directa, AirPrint™	
6	2 fuentes de mapa de bits PCL, 15 fuentes bitmap PPDS, OCR-A, OCR-B, fuentes PCL 5e escalables, Para obtener más información, consulte la Referencia técnica., 165 fuentes PostScript escalables, 84	
Conjunto de Fuentes y Símbolos	fuentes PCL escalables, 3 de 9 fuentes escalables PCL 5e en estrecha, regular y amplia, 39 fuentes PPDS escalables	
Pantalla Táctil	Sí	
Connectivity		
USB Directo	Sí	
Red Ethernet	Sí Inglémbrica Opsignal	
Inalámbrica Protocolo de Soporte de	Inalámbrica Opcional	
Red	TCP/IP IPv6, TCP/IP IPv4, TCP, UDP LPR/LPD, IP directo (Puerto 9100), Pull Printing, WSD de servicios	
Métodos de Impresión de Red	web de Microsoft, Telnet, IP segura (Puerto 96xx), FTP, TFTP, IP mejorado (Puerto 9400), IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Protocolo de impresión de Internet)	
	Página 3	

Protocolos de gestión de red DHCP6, APIPA (AutoIP)6, BOOTP, RARP6, mDNS6, IGMP6, Bonjour6, WINS6, DDNS6, SNMPv36, SNMPv1, SNMPv2c6, Telnet6, NTP6, ICMP6, HTTP6, DNS6, ARP6, HTTPs (SSL6/TLS)6, Finger6 IPSec, SNMPv3, 802.1x Authentication: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS

Puertos de Red Opcionales MarkNet interno N8360 802.11b/g/n inalámbrico, NFC

Supported Operating Systems

	[^ [[[[[[[[[[[[[[[[[[
	Windows 10, Windows Server 2008 x64, Windows 8.1, Windows 8,
	Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows 8 x64,
Soporta los Sistemas	Windows 7 x64, Windows Server 2012, Windows RT 8.1, Windows
Operativos Microsoft	XP x64, Windows RT, Windows Server 2012 R2, Windows XP,
Windows	Windows 8.1 x64, Windows Vista x64, Windows Vista, Windows 7
Sistemas Operativos App	le
Soportados	Apple OS X (10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11)
	Debian GNU/Linux 7.0, 8.0, openSUSE 13.1, 13.2, Ubuntu 12.04

Debian GNU/Linux 7.0, 8.0, openSUSE 13.1, 13.2, Ubuntu 12.04 LTS, 14.04 LTS, 15.04, Linpus Linux Lite Desktop 2.1, Fedora 21, 22, openSUSE Tumbleweed, Linux Mint 13 LTS, 17 LTS, 17.1 LTS, 17.2 LTS, PCLinuxOS 2014.12, Linux Mint 2 Debian, Red Hat Enterprise Sistemas Operativos Linux WS 4, 5, 6, 7, SUSE Linux Enterprise Server 10, 11, 12, SUSE Linux Enterprise Desktop 10, 11, 12

Microsoft Windows Server 2012 with Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft

Citrix MetaFrame Windows Server 2008 and 2008 X64 Edition with Citrix XenApp 5.0 Novell NetWare 6.5 Open Enterprise Server, Novell Open Enterprise Sistemas Operativos Novell Server 11 on SUSE Linux Enterprise Server 11, Novell Open Enterprise Server 2 on SUSE Linux Enterprise Server 10 SP4 Sistemas Operativos UNIX

Windows Server 2008 R2 with Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft

Sistemas Operativos UNIX
Soportados Sun Solaris x86 10, 11, Sun Solaris SPARC 10, 11, IBM AIX 6.1, 7.1