



Lexmark CX825dte

Multifuncționalul A4 color Lexmark CX825dte îmbină viteza de imprimare de până la 52 de pagini pe minut, ușurința în utilizare, culorile profesionale și capacitatea de intrare standard de până la 1.750 de pagini, cu opțiunile de finisare disponibile.

Cod de produs

42K0051

Tehnologie de imprimare

Laser color

Funcție

Copiere color, Fax color, Imprimare color,
Scanare color, Scanare color în rețea

Dimensiune grup de lucru

Grup de lucru mediu spre mare

Afișaj de tip ecran tactil

da

Ecran de afișare

Ecran tactil color Lexmark din clasa e-Task de
10 inchii (25 cm)

Viteza de imprimare (A4, Monocrom)

Până la 52 pagini pe minut⁶

Viteza de imprimare (A4, Color)

Până la 52 pagini pe minut⁶

Viteza de imprimare (A4, Monocrom)

Duplex

Până la 52 fețe/minut⁶

Timpul de imprimare al primei pagini (monocrom)

În numai 6.5 secunde

Timpul de imprimare al primei pagini (color)

În numai 6.5 secunde

Imprimare duplex (față-verso)

Duplex integrat

Rezoluție de imprimare, monocrom

1200 x 1200 dpi, 4.800 Color Quality (2.400 x
600 dpi)

Rezoluție de imprimare, color

1.200 x 1.200 dpi, 4.800 Color Quality (2.400 x
600 dpi)

Viteza de copiere (A4, Monocrom)

Până la 52 Copii pe minut⁶

Viteza de copiere (A4, Color)

Până la 52 Copii pe minut⁶

Timp prima pagină copiată (Mono)

În numai 6.5 secunde

Timp prima pagină color copiată, până la

În numai 7.0 secunde

Gamă de micșorare / mărire

25 - 400 %

A4/Ltr Viteza de scanare simplex (Monocrom)

Până la 57 / 60 fețe/minut

A4/Ltr Viteza de scanare simplex (Color)

Până la 57 / 60 fețe/minut

A4/Ltr Viteza de scanare duplex (Monocrom)

Până la 114 / 120 fețe/minut

A4/Ltr Viteza de scanare duplex (Color)

Până la 114 / 120 fețe/minut

Suprafață maximă de scanare (mm)

216 x 355 mm

Scanare ADF

DADF (duplex cu o singură trecere)

Tipul scannerului

Scanner plat cu ADF

Tehnologie de scanare

CCD

Rezoluție de scanare optică

1200 X 600 dpi

Formate de fișiere de scanare (Trimitere ca și)

JPEG, JPG, PDF, Secure PDF, TIFF, Arhiva
PDF (A-1a, A-1b), Foarte comprimat PDF (1 GB
RAM și hard disk necesare), Căutați în format
PDF

Destinații de scanare

e-mail, FTP, Flash Drive USB, USB sau
computer conectat la rețea, Lexmark
Document Solutions Suite (LDSS)

Viteză modem

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

Viteză de transmitere faxuri

<3 secunde pe pagină

Viteză procesor

Quad Core 1.6 GHz

Memorie, standard

2048 MB

Memorie, maximă

4096 MB

Hard Disk

Inclus în configurație

Sisteme de operare Apple suportate

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

Citrix MetaFrame

Microsoft Windows Server 2008 and 2008
X64 Edition with Citrix XenApp 5.0, Microsoft
Windows Server 2008 R2 with Citrix XenApp
6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2012 with
Citrix XenApp 6.0, 6.5

Sisteme de operare Linux suportate

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

Sisteme de operare Microsoft Windows suportate

Windows XP, Windows XP x64, Windows
Vista, Windows Vista x64, Windows Server
2008, Windows Server 2008 x64, Windows
7, Windows 7 x64, Windows Server 2008 R2,
Windows 8, Windows 8 x64, Windows Server
2012, Windows 8.1, Windows 8.1 x64, Windows
Server 2012 R2, Windows RT, Windows RT 8.1,
Windows 10

Sisteme de operare Novell suportate

Novell NetWare 6.5 Open Enterprise Server,
Novell Open Enterprise Server 2 on SUSE
Linux Enterprise Server 10 SP4, Novell Open
Enterprise Server 11 on SUSE Linux Enterprise
Server 11

Sisteme de operare UNIX suportate

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

Manipulare hârtie inclusă

Tavă integrat de 550 coli, Alimentator
multifuncțional de 100 de coli, Unitate duplex
integrată, Tavă de 2x550 de coli, Tavă de
ieșire de 500 de coli

Opțiuni de manipulare a hârtiei

Tavă de 550 de coli, Finisor cu capsare și
perforare, Capsator liniar, Tavă de 2200 de
coli

Capacitate de intrare, standard

Până la 1750 coli (greutatea hârtiei de 75 g/
mp)

Capacitate de ieșire, maximă

Până la 4500 coli (greutatea hârtiei de 75 g/
mp)

Capacitate de ieșire, standard

Până la 500 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp)

Gamă de valori acceptate pentru greutatea hârtiei - Tavă standard (g/mp)

60 - 176 g/mp

Paper Weight Range Supported - Multipurpose Feeder (gsm)

60 - 176 g/mp

Limită superioară de cartoane în tava integrată (fibră pe lățime)

Copertă - 300 g/mp, Index Bristol - 300 g/mp,
Etichetă - 300 g/mp

ADF

Alimentator automat de documente de 150 de
coli

Capacitatea tăvii de intrare a ADF

Până la 150 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp)

Capacitatea hârtiei la ieșirea ADF

Până la 150 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp)

Opțiuni de finisare

da

Funcții de finisare

Stivuire offset, Capsare, Perforare

Numărul de intrări ale hârtiei, Standard 4

Număr maxim de intrări pentru hârtie 6

Tipuri de medii de imprimare acceptate

Carton, Etichete Dual-Web, Plicuri, Etichete,
Hârtie simplă, Etichete din poliester, Etichete
din vinil, Hârtie Banner, Refer to the Paper &
Specialty Media Guide

Dimensiuni acceptate ale mediilor de imprimare
10 Plic, 7 3/4 Plic, 9 Plic, A4, A5, Plicul B5, Plicuri C4, C5 Plic, DL Plic, Card Index, Executiv, Folio, JIS-B5, Legal, Scrisoare, 4 x 6", Afirmație, Universal, Oficio, A6

Platformă cu rotile
Inclus

Porturi standard

Un slot intern pentru carduri, Certificare de mare viteză conform specificației USB 2.0 (tip B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), 2 ports posterior de mare viteză conform specificației USB 2.0 (tip A), Două porturi frontal de mare viteză certificat, conform cu specificația USB 2.0 (tip A)

Porturi de rețea optionale

Accesoriu pentru Marknet N8370 WiFi

USB direct
da

Rețea Ethernet
da

Wireless
Wireless Option

Suport pentru protocoale de rețea

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

Metode de imprimare în rețea

LPR/LPD, Direct IP (Port 9100), IP imbunatatit (Port 9400), Secure IP (Port 96xx), FTP, TFTP, Integrarea ThinPrint .print, Telnet, IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Internet Printing Protocol), Microsoft Web Services WSD, Trageți prin imprimare

Protocolle de administrare a rețelei¹

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

Securitate rețea

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

Limbaje de imprimare (standard)

Emulare PCL5c, PCL 6 Emulation, Personal Printer Data Stream (PPDS), Emulare PostScript 3, Imagine directă, AirPrint™, PDF 1.7 emulation

Fonturi și seturi de simboluri

3 din cele 9 fonturi scalabile PCL 5e în Limba, Regular și Lățime, 2 fonturi bitmap PCL, 39 de fonturi PPDS scalabile, 84 fonturi scalabile PCL, OCR-A, OCR-B scalabile PCL 5e fonturi, Pentru mai multe informații, consultați referința tehnică., 165 fonturi scalabile PostScript, 15 fonturi bitmap PPDS

Capacități cartușe (până la)⁵

, Cartuș color (CMY) de foarte mare capacitate de 22.000 de pagini, Cartuș alb-negru de foarte mare capacitate de 33.000 de pagini, Cartuș color (CMY) de mare capacitate de 17.000 de pagini, Cartuș alb-negru și color (CMYK) de 8.000 pagini

Capacitate estimată a fotoconductorului

Până la 175000 pagini, luând în calcul o medie de 3 pagini format Letter/A4 per sarcină de imprimare și o acoperire de aproximativ 5%⁴

Cartuș(e) expediat(e) împreună cu produsul

Cartuș de toner negru, Return Program, 8.000 pagini, Cartuș de toner color (CMY) de mare capacitate, Return Program, 17.000 pagini

Cartușe înlătuitoare:

Produsul funcționează numai cu cartușe de schimb concepute pentru a fi utilizate într-o regiune geografică specifică. Pentru mai multe detalii, consultați www.lexmark.com/regions.

Dimensiuni pachet ambalat(mm - l x L x l)

1380 x 762 x 830 mm

Greutate pachet (kg)

145.6 kg

Dimensiuni (mm - l x L x l)

1162 x 662 x 658 mm

Greutate

131.3 kg

Nivel de zgomot în repaus

16 dBA

Nivel de zgomot în funcționare (Imprimare)

56 dBA

Nivelul de zgomot la imprimarea duplex, în operare

57 dBA

Nivel de zgomot în funcționare (Copiere)

59 dBA

Nivel de zgomot în funcționare (Scanare)

56 dBA

Modul silentios

52 dBA

ENERGY STAR

da

Putere medie consumată în modul

Hibernare

0.3 Wați

Putere medie consumată în modul Sleep

1.43 Wați

Putere medie consumată în modul Ready

125 Wați

Putere medie consumată la imprimare

față-verso

775 Wați

Putere medie consumată la copiere

650 Wați

Putere medie consumată la scanare

110 Wați

Consum de energie tipic Energy Star (TEC)

0.86 KW oră pe săptămână

Garanție produs

1-Year Onsite Service

Certificări ale produsului

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, Blue Angel (Blauer Engel), China Green Product (CGP)

Volumul lunar maxim de imprimare

Până la 250000 pagini pe lună³

Volum recomandat de pagini imprimate

lunar

3000 - 30000 Pagini²

Mediu de operare specificat

Umiditate: 15 până la 80% umiditate relativă,

Temperatură: 10 până la 32°C, Altitudine: 0 -

2.896 Metri

Termeni de licențiere / acord

Imprimantele sunt vândute sub rezerva anumitor condiții de licență / acord. Pentru detalii, consultați www.lexmark.com/ regions.

Tara de origine

China (PRC)

Cod UNSPSC

43212110

Capacitate estimată a unității de developare

Până la 300000 pagini, luând în calcul o medie de 3 pagini format Letter/A4 per sarcină de imprimare și o acoperire de aproximativ 5%

¹Acest produs include software dezvoltat de OpenSSL Project pentru a fi folosit în OpenSSL Toolkit. ([Http://www.openssl.org/](http://www.openssl.org/))

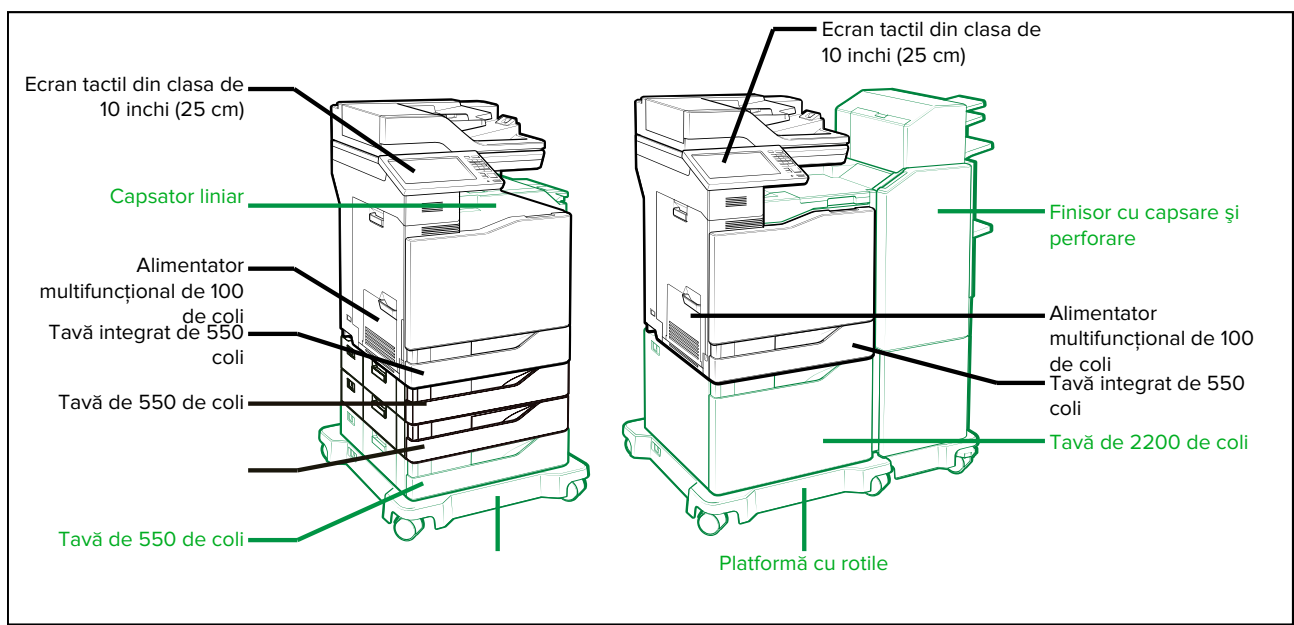
²"Volumul lunar de pagină recomandat" este o gamă de pagini care îi ajută pe clienti să evaluateze ofertele de produse ale Lexmark pe baza numărului mediu de pagini pe care clientii intenționează să le imprime în fiecare lună. Lexmark recomandă ca numărul de pagini pe lună să se încadreze în intervalul indicat pentru o performanță optimă a dispozitivului, pe baza unor factori cum ar fi: intervalele de înlocuire a consumabilielor, intervalele de încărcare a hârtiei, viteza și utilizarea tipică a clientilor.

³"Ciclul de funcționare maximă lunară" este definit ca numărul maxim de pagini pe care un dispozitiv le poate livra într-o lună utilizând o operație multishift. Această metric oferă o comparație a robustetii față de alte imprimante și MFP-uri Lexmark.

⁴Valoarea efectivă a capacitatii poate varia în funcție de alti factori, cum ar fi viteza dispozitivului, dimensiunea hârtiei și orientarea alimentării, acoperirea tonerului, sursa tăvii, procentajul imprimării numai în negru și complexitatea sarcinii medii de imprimare.

⁵ Media medie continuă, negru sau continuă, CMY declarată, până la numărul de pagini standard conform standardei ISO / IEC 19798.

⁶Vitezele de imprimare și copiere măsurate în conformitate cu ISO / IEC 24734 și, respectiv, ISO / IEC 24735 (ESAT). Pentru mai multe informații, consultați: www.lexmark.com/ ISOspeeds.



■ Standard

■ Optional

P/N	Cartușe de toner	P/N	Cartușe de toner	P/N	Conectivitate
72K2XKE	72K2XKE - Cartuș de toner negru de foarte mare capacitate, Corporate (33.000)	82K2XMO	82K2XMO - Cartuș de toner magenta de foarte mare capacitate Return Program, pentru CX825, CX860	27X6510	Server de imprimare fără fir MarkNet N8370 802.11 a/b/g/n/ac
82K2HCE	82K2HCE - Cartuș de toner cyan de foarte mare capacitate, Corporate, pentru CX82x, CX860 (17.000)	82K2XY0	82K2XY0 - Cartuș de toner galben de foarte mare capacitate Return Program, pentru CX825, CX860	1021294	Cablu USB (2 metri)
82K2HME	82K2HME - Cartuș de toner magenta de mare capacitate, Corporate, pentru CX82x, CX860 (17.000)	72K0X10	72K0X10 - Cartuș de toner negru de foarte mare capacitate, pentru CS820, CX820, CX825	14F0100	Card de interfață serială RS-232C pentru T65x, X65x
82K2HYE	82K2HYE - Cartuș de toner galben de foarte mare capacitate, Corporate, pentru CX82x, CX860 Corporate (17.000)	82K0X20	82K0X20 - Cartuș de toner cyan de foarte mare capacitate	SPD0002	Dispozitiv de protecție la supratensiune, 220-240V
82K2XCE	82K2XCE - Cartuș de toner cyan de foarte mare capacitate, Corporate, pentru CX825, CX860 (22.000)	82K0X40	82K0X40 - Cartuș de toner galben de foarte mare capacitate	P/N	Garanții prelungite
82K2XME	82K2XME - Cartuș de toner magenta de foarte mare capacitate Corporate, pentru CX825, CX860 (22.000)	82K2HCO	82K2HCO - Cartuș de toner cyan de mare capacitate Return Program, pentru CX82x, CX860	2359998	CX825 - Service la adresa clientului pentru o perioadă totală de 2 ani (1+1)
82K2XYE	82K2XYE - Cartuș de toner galben de foarte mare capacitate Corporate, pentru CX825, CX860 (22.000)	82K2HMO	82K2HMO - Cartuș de toner magenta de mare capacitate Return Program, pentru CX82x, CX860	2359999	CX825 - Service la adresa clientului pentru o perioadă totală de 3 ani (1+2)
72K0DC0	72K0DC0 - Unitate de developare cyan, Return Program	82K2HY0	82K2HY0 - Cartuș de toner galben de mare capacitate Return Program, pentru CX82x, CX860	2360000	CX825 - Service la adresa clientului pentru o perioadă totală de 4 ani (1+3)
72K0D20	72K0D20 - Unitate de developare cyan	72K20KE	72K20KE - Cartuș de toner negru Corporate pentru CS820, CX82x, CX860 (8.000)	2360001	CX825 - Service la adresa clientului pentru o perioadă totală de 5 ani (1+4)
72K0D30	72K0D30 - Unitate de developare magenta	72K20CE	72K20CE - Cartuș de toner cyan Corporate pentru CS820, CX82x, CX860 (8.000)	2360002	CX825 - Reînnoire cu 1 an a ofertei de service la adresa clientului
72K0DM0	72K0DM0 - Unitate de developare magenta, Return Program	72K20ME	72K20ME - Cartuș de toner magenta Corporate pentru CS820, CX82x, CX860 (8.000)	2368433	CX825,XC8155 6 Years Total (1+5) Next Business Day Fix
72K0D40	72K0D40 - Unitate de developare galben	72K20YE	72K20YE - Cartuș de toner galben Corporate pentru CS820, CX82x, CX860 (8.000)	2360003	CX825,XC8155 7 Years Total (1+6) Next Business Day Fix
72K0DY0	72K0DY0 - Unitate de developare pentru galben, Return Program	P/N	Manipulare hârtie	2367401	CX825,XC8155 7 Years Total (1+6) Onsite Repair Next Business Day
72K0W00	72K0W00 - Recipient pentru toner rezidual	42K1598	Finisor cu capsare și perforare în poziții multiple (HV Tall) pentru CX825, CX860	2360005	CX825,XC8155 Upgarde Onsite Repair Next Business Day Fix
72K0FK0	72K0FK0 - Pachet fotoconductor și developar negru, Return Program	42K1268	42K1268 - Finisor cu capsare și perforare în poziții multiple (S-HV) pentru CX825, CX860	2360006	CX825, XC8155 NBD Fix -Total 24 Months (12+12)
72K0F10	72K0F10 - Pachet fotoconductor și developer negru	21K0787	Envelope Tray	2360007	CX825, XC8155 NBD Fix -Total 36 Months (12+24)
72K0FV0	72K0FV0 - Pachet 3 fotoconductor și kit de developare color (CMY), Return Program	21K0567	21K0567 - Tavă de 550 de coli	2360008	CX825, XC8155 NBD Fix -Total 48 Months (12+36)
72K0F50	72K0F50 - Pachet 3 fotoconductor și kit developer color (CMY)	21K0237	21K0237 - Tavă de 2200 de coli	2360009	CX825, XC8155 NBD Fix -Total 60 Months (12+48)
25A0013	25A0013 - Cartușe de capse (3 pachete)	42K2300	42K2300 - Finisor în linie cu capse pentru CX825, CX860	P/N	Optiuni de memorie
72K20KO	72K20KO - Cartuș de toner negru Return Program pentru CS820, CX82x, CX860	27X0400	27X0400 - Hard disk de 500+ GB	2365795	CX825, XC8155 1 Year Renewal
		57X9022	2GB x64 DDR3 RAM	2365791	Onsite Repair Next Business Day Fix
72K20MO	72K20MO - Cartuș de toner magenta Return Program pentru CS820, CX82x, CX860	57X9801	57X9801 - Card de memorie 256 MB	2365796	CX825,XC8155 6 Years Total (1+5)
72K20Y0	72K20Y0 - Cartuș de toner galben Return Program pentru CS820, CX82x, CX860	57X9814	Card de fonturi pentru coreeană	2365792	Onsite Repair Next Business Day
72K0P00	72K0P00 - Fotoconductor - 1 bucătă	57X9815	Card de fonturi pentru japoneză	2365793	CX825,XC8155 2 Years renewal
72K0Q00	72K0Q00 - Fotoconductor - pachet de 3 bucăți	57X9812	Card de fonturi pentru chineză simplificată	2365794	OnSite Service, Response Time Next Business Day
72K0DK0	72K0DK0 - Unitate de developare negru, Return Program	57X9810	Card de fonturi pentru chineză tradițională	P/N	Componente care pot fi înlocuite de utilizator
72K0D10	72K0D10 - Unitate de developare negru	21K0127	21K0127 - Card de formular și coduri de bare	41X0247	Unitate de fuziune 220-240 V
72K0DV0	72K0DV0 - Kit developer color (CMY), Return Program	21K0128	21K0128 - Card pentru IPDS	41X0245	Modul de transfer
72K0D50	72K0D50 - Developer Kit color (CMY)	21K0129	21K0129 - Card pentru emulare PRESCRIBE	41X0154	Rolă de transfer
72K2XK0	72K2XK0 - Cartuș de toner negru de foarte mare capacitate, Return Program	57X0300	57X0300 - Dispozitiv de autentificare cu contact	41X0993	Rolă de tragere suporturi pentru suporturi ADF
82K2XC0	82K2XC0 - Cartuș de toner cyan de foarte mare capacitate Return Program, pentru CX825, CX860	57X0301	Dispozitiv de autentificare fără contact	41X0360	Rolă de separare pentru unitatea ADF
		57X0210	Elatec Reader Authentication Device	41X0358	Rolă de tragere suporturi din unitatea ADF
		P/N	Conectivitate	41X0359	Curea de alimentare pentru unitatea ADF
		57X7020	57X7020 - Kit pentru tastatură în engleză	41X0931	Kit de întreținere pentru unitatea ADF
		27X0142	Server de imprimare Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet	41X0929	Kit de întreținere pentru unitate de fuziune 220-240 V