



Lexmark CX622ade

A többfunkciós Lexmark CX622ade az akár 40 [37] oldal/perces színes nyomtatást* akár 100 [94] kép/perces lapolvasással ötvözi a kiváló teljesítmény érdekében.

Cikkszám

42C7390

Nyomtatási technológia

Color Laser

Funkció

Színes másolás, Színes faxolás, Színes Nyomtatás, Színes szkennelés

Munkacsoport mérete

Small-Medium Workgroup

Érintőképernyős kijelző

Igen

Kijelző

Lexmark e-Task 10,9 cm-es színes érintőképernyő

Nyomtatási sebesség (A4, fekete)

Akár 38 lap/perc⁶

Nyomtatási sebesség (A4, színes)

Akár 38 lap/perc⁶

Nyomtatási sebesség (A4, fekete) kétoldalas

Akár 19 oldal/perc⁶

Nyomtatási sebesség (A4, színes) kétoldalas

Akár 19 oldal/perc⁶

Első oldal kinyomtatási ideje (fekete)

mindössze <8 másodperc

Első színes oldal kinyomtatásáig eltelt idő kevesebb, mint

mindössze <8 másodperc

Duplex (kétoldalas) nyomtatás

Integrated Duplex

Nyomtatás felbontása, fekete

1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality (2400 x 600 dpi)

Nyomtatás felbontása, színes

1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality (2400 x 600 dpi)

Másolási sebesség (A4, fekete)

Akár 38 másolat/perc⁶

Másolási sebesség (A4, színes)

Akár 38 másolat/perc⁶

Másolási sebesség (A4, fekete) kétoldalas

Akár 19 oldal/perc⁶

Másolási sebesség (A4, színes) kétoldalas

Akár 19 oldal/perc⁶

Első másolatig (fekete) eltelt idő kevesebb mint

mindössze 8 másodperc

Első másolatig (színes) eltelt idő kevesebb mint

mindössze 9 másodperc

Kicsinyítési / Nagyítási tartomány

25 - 400 %

A4/Letter Szkennelési sebesség (fekete)

Akár 47 / 50 oldal/perc

A4/Letter Szkennelési sebesség (színes)

Akár 30 / 32 oldal/perc

A4/Letter Kétoldalas szkennelési sebesség (fekete)

Akár 94 / 100 oldal/perc

A4/Letter Kétoldalas szkennelési sebesség (színes)

Akár 60 / 64 oldal/perc

Szkennelési terület, max. (mm)

215.9 x 355.6 mm

ADF szkennelés

DADF (egyszeri duplex)

Szkenner típus

Lapos szkenner az ADF segítségével

Szkennelési technológia

CIS

Szkennelés felbontása

akár 600 X 600 ppi (szín), 1200 X 600 ppi (fekete)

Beolvasási fájlformátumok (Küldés módja)

JPEG, JPG, PDF, Secure PDF, TIFF, XPS, Archival PDF (A-1a, A-1b), Searchable PDF (optional OCR with 1GB RAM and hard disk required), Highly compressed PDF (1GB RAM and hard disk required)

Beolvasási célhelyek

e-mail, FTP, Pendrive, USB vagy Hálózati csatlakoztatott számítógép, Lexmark Document Solutions Suite (LDSS)

Modem sebesség

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

Fax átviteli sebessége

<3 másodperc oldalanként

Processzor

Quad Core, 1200 w/ GPU MHz

Memória, alapmodell

2048 MB

Memória, maximális

6144 MB

Merevlemez

Lehetőség van

Támogatott Apple operációs rendszerek

Apple OS X (10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13)

Citrix MetaFrame

Microsoft Windows 2000 Server running Terminal Services with Citrix MetaFrame XP Presentation Server or Citrix MetaFrame Presentation Server 3.0., Microsoft Windows 2000 Server running Terminal Services with Citrix Presentation Server 4.0, Microsoft Windows 2000 Server running Terminal Services with Citrix Presentation Server 3.0, 4.0, Microsoft Windows Server 2012 with Citrix XenApp 6.0, 6.5

Támogatott Linux operációs rendszerek

Debian GNU/Linux 7.0, 8.0, SUSE Linux Enterprise Server 10, 11, 12, openSUSE Linux 13.2, Ubuntu 16.04 LTS, Fedora 23, 24, Red Hat Enterprise Linux WS 6, 7, openSUSE Linux 42.3

Támogatott Microsoft Windows operációs rendszerek

Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 x64, Windows 10

Támogatott Novell operációs rendszerek

Novell NetWare 6.5 Open Enterprise Server, Novell NetWare 5.1(SP 6+), 6.0(SP 3+) with Novell Distributed Print Services (NDPS), Novell Open Enterprise Server on SUSE Linux 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, Novell Open Enterprise Server 2 SP2 on SuSE Linux Enterprise Server 10 SP3 3

Támogatott UNIX operációs rendszerek

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

Papír kezelés alapkiépítés

250-Sheet Input, 150 lapos kimeneti tároló, Integrated Duplex, Single-Sheet Manual Feed

Opció papír kezelési

550 lapos tálca, 650 lapos duó tálca

Bemeneti lapkapacitás, alapkiépítés

Akár 250+1 75 g/m²-es lapok

Bemeneti lapkapacitás, maximális

Akár 1450+1 75 g/m²-es lapok

Kimeneti lapkapacitás, alapkiépítés

Akár 150 75 g/m²-es lapok

Kimeneti lapkapacitás, maximális

Akár 150 75 g/m²-es lapok

Támogatott papír súly - normál tálca (g/m²)

60 - 200 g/m²

Beépített tálca felső kártyatárolási

határértéke (hosszanti szálirány)

Cover - 216 gsm (74 lb), Index Bristol - 200 gsm (110 lb), Tag -200 gsm (122 lb)

ADF

100 lapos automatikus lapadagoló

Másoló/fax/szkenner (ADF) bemeneti papír kapacitás

Akár 100 75 g/m²-es lapok

Másolás / faxolás / szkennelés (ADF) papír kimeneti kapacitás

Akár 100 75 g/m²-es lapok

Dokumentum kezelési opció

No

Papírbemenet

2

Maximális papírbemenet

5

Támogatott média típusok

Card Stock, Paper Labels, Plain Paper, Vinyl cimke, Refer to the Paper & Specialty Media Guide

Támogatott média méretek

10 Envelope, 7 3/4 Envelope, 9 Envelope, A4, A5, B5 Envelope, C5 Envelope, DL Envelope, Hagaki Card, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Oficio, A6

Szabványos portok

USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Elülső USB 2.0 specifikáció Hi-Speed Certified port (A típus), Hátdoldali nagysebességű USB 2.0-tanúsított (A típus) csatlakozó

Opcionális hálózati portok

Marknet N8372 WiFi lehetőség

Közvetlen USB-csatlakozás

Igen

Ethernet hálózat

Yes

Hálózati protokoll támogatás

TCP/IP IPv4, AppleTalk™, TCP/IP IPv6, TCP, UDP

Hálózati nyomtatási módok

LPR/LPD, Közvetlen IP (9100-as port), Enhanced IP (Port 9400), FTP, TFTP, ThinPrint .print integráció, Telnet, IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Internet Printing Protocol), Microsoft Web Services WSD, Húzza ki a nyomtatást

Hálózatkezelési protokollok¹

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

Hálózatbiztonság

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

Nyomtatható terület (metrikus)

4.2 a felső, alsó, jobb és bal szélétől ... mm-en belül

Lapleíró nyelvek (szabványos)

PCL 5c Emulation, PCL 6 Emulation, Személyes nyomtatók adatfolyama (PPDS), PostScript 3 emuláció, Közvetlen kép, Microsoft XPS (XML papír specifikáció), AirPrint™, PDF 1.7 emuláció

Vonalkód betűtípusok

3 of 9 scalable PCL 5e fonts in Narrow, Regular and Wide, 158 skálázható PostScript betűtípus, 2 PCL bitmap fonts, 39 skálázható PPDS betűtípus, 5 PPDS bittérképes betűtípus, 84 scalable PCL fonts, OCR-A, OCR-B scalable PCL 5e fonts, For more information, refer to the Technical Reference.

Kazetta nyomtatható oldalainak száma

(akár)⁵

, 1.400 oldalas színes (CMY) kazetták, 2.000 oldalas fekete tintapatron, 5000 oldalas színes (CMY) extra nagy kapacitású festékkazetták, 8.500 oldalas fekete Extra Nagy kapacitású patron, 7 000 oldalas színes (CMY) ultra nagy kapacitású festékkazetták, 10.500 oldalas fekete, nagy teljesítményű patron

Fényhenger becsült kapacitás

Akár 125,000 oldal, nyomtatási feladatonként átlag 3 letter/A4 oldalal és 5% fedettséggel számolva⁴

A termékkel szállított festék(ek)

2 000-oldalas színes (CMY) Return Program festékkazetták, 3000 oldalas fekete indító visszatérő program festékkazetta

Csereszettákkal:

Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See www.lexmark.com/ regions for more details.

Csomagolt méret (mm - magasság x szélesség x mélység)

570 x 558 x 594 mm

Csomagolt súly (kg)

31.2 kg

Méret (mm - magasság x szélesség x mélység)

462 x 442 x 588 mm

Súly

27.1 kg

Zajszint nyugalmi állapot

Inaudible dBA

Zajszint (nyomtatás) működés közben

52 dBA

Zajszint, kétoldalas nyomtatási módban, működés közben

54 dBA

Zajszint (másolás) működés közben

55 dBA

Zajszint (szkennelés) működés közben

51 dBA

Csendes üzemmód

48 dBA

Energy Star

Yes

Átlagos teljesítmény hibernált módban

0.2 watt

Átlagos teljesítmény alvó módban

1.8 watt

Átlagos tápfelvétel készenléti módban

37.5 watt

Átlagos energiafogyasztás nyomtatás közben

580 watt

Átlagos teljesítményfelvétel kétoldalas nyomtatáskor

420 watt

Átlagos energiafogyasztás másolás közben

560 watt

Átlagos energiafogyasztás szkennelés közben

29.5 watt

Energy Star tipikus elektromos fogyasztás (TEC)

1.6 kilowattóra hetente

Garancia

1-Year Onsite Repair, Next Business Day

Termék tanúsítványok

ENERGY STAR, Blue Angel RAL-UZ-171, ICES-003 Class A, BSMI Class A, VCCI Class A, US FDA, UL 60950-1, FCC Class A, cUL CAN/CSA-C22.2 60950-1, CB EN/IEC 60950-1, CB EN/IEC 60825-1, CE DoC (EN 62301 Class A, EN 62311, CE EN/IEC 60950-1, CE EN/IEC 60825-1, EN 61000-3, EN 55022 Class A, EN 55024, UL), EFTA (CE), KCC, CCC, CECP, CEL, C-tick DoC, UL-AR, KC mark, UL GS mark, EC 1275, MET-I, ISO 532B, ECMA-370, GOST-R, SII, TER

Maximális havi terhelhetőség

Akár 100000 lap/hónap³

Javasolt havi terhelés

1500 - 10000 lap²

Különleges működési környezet

Humidity: 8 to 80% Relative Humidity, Temperature: 10 to 32°C (50 to 90°F), Magasság: 0 - 2896 méter

Licensz/megállapodás feltételek

Printers are sold subject to certain license/agreement conditions. See www.lexmark.com/ printerlicense for details.

Származási ország

China (PRC)

UNSPSC kód

43212110

¹This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)

²"Recommended Monthly Page Volume" is a range of pages that helps customers evaluate Lexmark's product offerings based on the average number of pages customers plan to print on the device each month. Lexmark recommends that the number of pages per month be within the stated range for optimum device performance, based on factors including: supplies replacement intervals, paper loading intervals, speed, and typical customer usage.

³"Maximum Monthly Duty Cycle" is defined as the maximum number of pages a device could deliver in a month using a multishift operation. This metric provides a comparison of robustness in relation to other Lexmark printers and MFPs.

⁴Actual Yield may vary based on other factors such as device speed, paper size and feed orientation, toner coverage, tray source, percentage of black-only printing and average print job complexity.

⁵ Átlagos fekete vagy folytonos összetett CMY bejelentett patron akár ez a szám a normál oldal az ISO / IEC 19798.

⁶Print and copy speeds measured in accordance with ISO / IEC 24734 and ISO/IEC 24735 respectively (ESAT). For more information see: www.lexmark.com/ISOspeeds.

P/N	Festékpatronok	P/N	Festékpatronok
78C20C0	Lexmark 78C20C0 Visszajuttatási Programban részt vevő ciánkék festékkazetta	78C2XE	Lexmark 78C2XE extranagy kapacitású, szerződéssel értékesített sárga festékkazetta
78C0ZK0	Lexmark 78C0ZK0 Visszajuttatási Programban részt vevő fekete képpalkotó készlet	78C2XKE	Lexmark 78C2XKE extranagy kapacitású, szerződéssel értékesített fekete festékkazetta
78C0ZV0	Lexmark 78C0ZV0 Visszajuttatási Programban részt vevő fekete és színes képpalkotó készlet	78C2UCE	Lexmark 78C2UCE ultranagy kapacitású, szerződéssel értékesített ciánkék festékkazetta
78C0Z10	Lexmark 78C0Z10 fekete képpalkotó készlet	78C2UME	Lexmark 78C2UME ultranagy kapacitású, szerződéssel értékesített bíbor festékkazetta
78C0Z50	Lexmark 78C0Z50 fekete és színes képpalkotó készlet	78C2UYE	Lexmark 78C2UYE ultranagy kapacitású, szerződéssel értékesített sárga festékkazetta
78C0W00	Lexmark 78C0W00 festékhulladék-tartály	78C2UKE	Lexmark 78C2UKE ultranagy kapacitású, szerződéssel értékesített fekete festékkazetta
78C20M0	Lexmark 78C20M0 Visszajuttatási Programban részt vevő bíbor festékkazetta		
78C20Y0	Lexmark 78C20Y0 visszajuttatási programban részt vevő sárga festékkazetta	P/N	Papírkezelés
78C20K0	Lexmark 78C20K0 Visszajuttatási Programban részt vevő fekete festékkazetta	42C7550	550-Sheet Tray
78C2XC0	Lexmark 78C2XC0 extranagy kapacitású, a Visszajuttatási Programban részt vevő ciánkék festékkazetta	42C7650	650 lapos dupla tálca
78C2XM0	Lexmark 78C2XM0 extranagy kapacitású, a Visszajuttatási Programban részt vevő bíbor festékkazetta	P/N	Bútor
78C2XY0	Lexmark 78C2XY0 extranagy kapacitású, a Visszajuttatási Programban részt vevő sárga festékkazetta	3073173	Elforgatható szekrény
78C2XK0	Lexmark 78C2XK0 extranagy kapacitású, a Visszajuttatási Programban részt vevő fekete festékkazetta	35S8502	Állítható állvány
78C2UC0	Lexmark 78C2UC0 ultranagy kapacitású, a Visszajuttatási Programban részt vevő ciánkék festékkazetta	P/N	Memóriaopciók
78C2UM0	Lexmark 78C2UM0 Visszajuttatási Programban részt vevő, ultranagy kapacitású fekete festékkazetta	27X0400	500+ GB merevlemez
78C2UY0	Lexmark 78C2UY0 ultranagy kapacitású, a Visszajuttatási Programban részt vevő sárga festékkazetta	57X9801	256 MB Flash memóriakártya
78C2UK0	Lexmark 78C2UK0 ultranagy kapacitású, a Visszajuttatási Programban részt vevő fekete festékkazetta	57X9814	Koreai karakterkészlet-kártya
78C0U20	Lexmark 78C0U20 Cyan Ultra High Yield Toner Cartridge	57X9815	Japán karakterkészlet-kártya
78C0U30	Lexmark 78C0U30 Magenta Ultra High Yield Toner Cartridge	57X9812	Egyszerűsített kínai karakterkészlet-kártya
78C0U40	Lexmark 78C0U40 Yellow Ultra High Yield Toner Cartridge	57X9810	Hagyományos kínai karakterkészlet-kártya
78C0U10	Lexmark 78C0U10 Black Ultra High Yield Toner Cartridge	57X0204	4GBx32 DDR3-DRAM
78C20CE	Lexmark 78C20CE szerződéssel értékesített ciánkék festékkazetta	P/N	Alkalmazások (megoldások)
78C20ME	Lexmark 78C20ME szerződéssel értékesített bíbor festékkazetta	40C9200	Úrlap- és vonalkódkártya
78C20YE	Lexmark 78C20YE szerződéssel értékesített sárga festékkazetta	40C9202	PRESCRIBE-emulációs kártya
78C20KE	Lexmark 78C20KE szerződéssel értékesített fekete festékkazetta	57X0300	Érintkezéssel hitelesítési eszköz
78C2XCE	Lexmark 78C2XCE extranagy kapacitású, szerződéssel értékesített ciánkék festékkazetta	57X0301	Érintkezés nélküli hitelesítési eszköz
78C2XME	Lexmark 78C2XME extranagy kapacitású, szerződéssel értékesített bíbor festékkazetta	57X0185	Lexmark Secure Element
		P/N	Kapcsolat
		27X6410	Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac vezeték nélküli nyomtatókiszolgáló
		57X7040	English Keyboard Kit
		1021231	Párhuzamos kábel
		1021294	USB kábel (2 méteres)
		SPD0002	Túl feszültség-védelmi eszköz, 220–240V
		P/N	Bővített jótállás
		2364228	CX622 összesen 2 éves (1+1) helyszíni javítás
		2364229	CX622 összesen 3 éves (1+2) helyszíni javítás
		2364230	CX622 összesen 4 éves (1+3) helyszíni javítás
		2364231	CX622 összesen 5 éves (1+4) helyszíni javítás
		2364232	CX622 1 éves helyszíni javítás – megújítás
		2364228P	CX622 összesen 2 éves (1+1) helyszíni javítás
		2364229P	CX622 összesen 3 éves (1+2) helyszíni javítás
		2364230P	CX622 összesen 4 éves (1+3) helyszíni javítás
		2364231P	CX622 összesen 5 éves (1+4) helyszíni javítás
		2364232P	CX622 1 éves helyszíni javítás – megújítás