



Lexmark CX522ade

A többfunkciós Lexmark CX522ade akár 35 [33] oldal/perces nyomtatási sebességet* nyújt, és 4,3 hüvelykes [10,9 cm-es] színes érintőkijelzővel rendelkezik.

Cikkszám

42C7370

Nyomtatási technológia

Color Laser

Funkció

Színes másolás, Színes faxolás, Színes Nyomtatás, Színes szkennelés

Munkacsoport mérete

Small-Medium Workgroup

Érintőkijelzős kijelző

Igen

Kijelző

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

Nyomtatási sebesség (A4, fekete)

Akár 33 lap/perc⁶

Nyomtatási sebesség (A4, színes)

Akár 33 lap/perc⁶

Nyomtatási sebesség (A4, fekete) kétoldalas

Akár 16 oldal/perc⁶

Nyomtatási sebesség (A4, színes) kétoldalas

Akár 16 oldal/perc⁶

Első oldal kinyomtatási ideje (fekete)

mindössze <8.5 másodperc

Első színes oldal kinyomtatásáig eltelt idő kevesebb, mint

mindössze <8.5 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 33 másolat/perc⁶

Másolási sebesség (A4, színes)

Akár 33 másolat/perc⁶

Másolási sebesség (A4, fekete) kétoldalas

Akár 16 oldal/perc⁶

Másolási sebesség (A4, színes) kétoldalas

Akár 16 oldal/perc⁶

Első másolatig (fekete) eltelt idő kevesebb mint

mindössze 9 másodperc

Első másolatig (színes) eltelt idő kevesebb mint

mindössze 9.5 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 21 / 23 oldal/perc

A4/Letter Kétoldalas szkennelési sebesség (színes)

Akár 13 / 14 oldal/perc

Szkennelési terület, max. (mm)

215.9 x 355.6 mm

ADF szkennelés

RADF (lapfordítós 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, BMP, 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

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

Fax átviteli sebesség

<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

50 lapos automatikus lapadagoló

Másoló/fax/szkenner (ADF) bemeneti papír kapacitás

Akár 50 75 g/m²-es lapok

Másolás / faxolás / szkennelés (ADF) papír kimeneti kapacitás

Akár 50 75 g/m²-es lapok

Dokumentum kezelési opció

No

Papírbemenet

2

Maximális papírbemenet

5

Támogatott média típusok

Card Stock, Paper Labels, Plain Paper, Vinil 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, 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)

Opcionális hálózati portok

Marknet N8372 WiFi lehetőség

Közvetlen USB-csatlakozás

Igen

Ethernet hálózat

Yes

Hálózati protokollal 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 (AutolP), 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

Fényhenger becsült kapacitás

Akár 125000 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)

30.8 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

53 dBA

Zajszint (másolás) működés közben

56 dBA

Zajszint (szkennelés) működés közben

55 dBA

Csendes üzemmód

49 dBA

Energy Star

Yes

Átlagos teljesítmény hibernált módban

0.2 watt

Átlagos teljesítmény alvó módban

1.9 watt

Átlagos tápfelvétel készenléti módban

35 watt

Átlagos energiafogyasztás nyomtatás közben

530 watt

Átlagos teljesítményfelvétel kétoldalas nyomtatáskor

360 watt

Átlagos energiafogyasztás másolás közben

485 watt

Átlagos energiafogyasztás szkennelés közben

28.5 watt

Energy Star tipikus elektromos fogyasztás (TEC)

1.4 kilowattóra hetente

Garancia

1-Year Onsite Repair, Next Business Day

Termék tanúsítványok

ENERGY STAR, Blue Angel RAL-UZ-171, 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, CB EN/IEC 60950-1, CB EN/IEC 60825-1, CE DoC (EN 62301 Class B, EN 62311, CE EN/IEC 60950-1, CE EN/IEC 60825-1, EN 61000-3, EN 55022 Class B, 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 85000 lap/hónap³

Javasolt havi terhelés

1500 - 8500 lap²

Különleges működési környezet

Humidity: 8 to 80% Relative Humidity, Altitude: 0 - 3048 Meters (10,000 Feet), Temperature: 10 to 32°C (50 to 90°F)

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	Memóriaopciók
78C20C0	Lexmark 78C20C0 Visszajuttatási Programban részt vevő ciánkék festékkazetta	27X0400	500+ GB merevlemez
78C0ZK0	Lexmark 78C0ZK0 Visszajuttatási Programban részt vevő fekete képalkotó készlet	57X9801	256 MB Flash memóriakártya
78C0ZV0	Lexmark 78C0ZV0 Visszajuttatási Programban részt vevő fekete és színes képalkotó készlet	57X9814	Koreai karakterkészlet-kártya
78C0Z10	Lexmark 78C0Z10 fekete képalkotó készlet	57X9815	Japán karakterkészlet-kártya
78C0Z50	Lexmark 78C0Z50 fekete és színes képalkotó készlet	57X9812	Egyszerűsített kínai karakterkészlet-kártya
78C0W00	Lexmark 78C0W00 festékhulladék-tartály	57X9810	Hagyományos kínai karakterkészlet-kártya
78C20M0	Lexmark 78C20M0 Visszajuttatási Programban részt vevő bíbor festékkazetta	57X0204	4GBx32 DDR3-DRAM
78C20Y0	Lexmark 78C20Y0 visszajuttatási programban részt vevő sárga festékkazetta	P/N	Alkalmazások (megoldások)
78C20K0	Lexmark 78C20K0 Visszajuttatási Programban részt vevő fekete festékkazetta	40C9200	Úrlap- és vonalkódkártya
78C2XC0	Lexmark 78C2XC0 extranagy kapacitású, a Visszajuttatási Programban részt vevő ciánkék festékkazetta	40C9202	PRESCRIBE-emulációs kártya
78C2XM0	Lexmark 78C2XM0 extranagy kapacitású, a Visszajuttatási Programban részt vevő bíbor festékkazetta	57X0185	Lexmark Secure Element
78C2XY0	Lexmark 78C2XY0 extranagy kapacitású, a Visszajuttatási Programban részt vevő sárga festékkazetta	P/N	Kapcsolat
78C2XK0	Lexmark 78C2XK0 extranagy kapacitású, a Visszajuttatási Programban részt vevő fekete festékkazetta	27X6410	Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac vezeték nélküli nyomtatókiszolgáló
78C0X20	Lexmark 78C0X20 Cyan Extra High Yield Toner Cartridge	1021231	Párhuzamos kábel
78C0X30	Lexmark 78C0X30 Magenta Extra High Yield Toner Cartridge	1021294	USB kábel (2 méteres)
78C0X40	Lexmark 78C0X40 Yellow Extra High Yield Toner Cartridge	SPD0002	Túlfeszültség-védelmi eszköz, 220–240V
78C0X10	Lexmark 78C0X10 Black Extra High Yield Toner Cartridge	P/N	Bővített jótállás
78C20CE	Lexmark 78C20CE szerződéssel értékesített ciánkék festékkazetta	2364190	CX522 összesen 2 éves (1+1) helyszíni javítás
78C20ME	Lexmark 78C20ME szerződéssel értékesített bíbor festékkazetta	2364191	CX522 összesen 3 éves (1+2) helyszíni javítás
78C20YE	Lexmark 78C20YE szerződéssel értékesített sárga festékkazetta	2364192	CX522 összesen 4 éves (1+3) helyszíni javítás
78C20KE	Lexmark 78C20KE szerződéssel értékesített fekete festékkazetta	2364193	CX522 összesen 5 éves (1+4) helyszíni javítás
78C2XCE	Lexmark 78C2XCE extranagy kapacitású, szerződéssel értékesített ciánkék festékkazetta	2364194	CX522 1 éves helyszíni javítás – megújítás
78C2XME	Lexmark 78C2XME extranagy kapacitású, szerződéssel értékesített bíbor festékkazetta	2364190P	CX522 összesen 2 éves (1+1) helyszíni javítás
78C2XYE	Lexmark 78C2XYE extranagy kapacitású, szerződéssel értékesített sárga festékkazetta	2364191P	CX522 összesen 3 éves (1+2) helyszíni javítás
78C2XKE	Lexmark 78C2XKE extranagy kapacitású, szerződéssel értékesített fekete festékkazetta	2364192P	CX522 összesen 4 éves (1+3) helyszíni javítás
		2364193P	CX522 összesen 5 éves (1+4) helyszíni javítás
		2364194P	CX522 1 éves helyszíni javítás – megújítás
P/N	Papírkezelés	P/N	Felhasználó által cserélhető alkatrészek
42C7550	550-Sheet Tray	41X0917	ADF elválasztógörgő
42C7650	650 lapos dupla tálca		
P/N	Bútor		
3073173	Elforgatható szekrény		
35S8502	Állítható állvány		