



Lexmark CS622de

A Lexmark CS622de akár 40 [37] oldal/perces színes nyomtatást*, festékmegtakarítást és 4,3 hüvelykes [10,9 cm-es] színes érintőkijelzőt vonultat fel.

Cikkszám

42C0090

Nyomtatási technológia

Színes lézer

Munkacsoport mérete

Kis–közepes munkacsoport

Érintőképernyős kijelző

Igen

Kijelző

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

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 < 7 másodperc

Első színes oldal kinyomtatásáig eltelt idő kevesebb, mint

mindössze < 7 másodperc

Duplex (kétoldalas) nyomtatás

Integrált duplex

Nyomtatás felbontása, fekete

1200 x 1200 dpi, 4800 Színminőség (2400 x 600 dpi)

Nyomtatás felbontása, színes

1200 x 1200 dpi, 4800 Színminőség (2400 x 600 dpi)

Processzor

Dual Core, 1000 MHz

Memória, alapmodell

1024 MB

Memória, maximális

1024 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 13.1, 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 alapképzés

250 lapos bemenet, 125 lapos kimeneti tároló, Integrált duplex, Egylapos manuális lapadagoló

Opció papír kezelése

550 lapos tálca, 650 lapos duó tálca

Bemeneti lapkapacitás, alapképzés

Akár 250+175 g/m²-es lapok

Bemeneti lapkapacitás, maximális

Akár 1450+175 g/m²-es lapok

Kimeneti lapkapacitás, alapképzés

Akár 125 75 g/m²-es lapok

Kimeneti lapkapacitás, maximális

Akár 125 75 g/m²-es lapok

Támogatott papír súly - normál tálca (g/m²)

60 - 200 g/m²

Beépített tálca felső kártyatárolási határértéke (hosszanti szálirány)

Fedőpapír – 200 g/m², Index Bristol - 200 gsm (110 lb), Címke – 200 g/m²

Dokumentum kezelési opció

Nem

Papírbemenet

2

Maximális papírbemenet

5

Támogatott média típusok

Kártya készlet, borítékok, Papírcímkék, Közöséges papír, Vinil címke, Refer to the Paper & Specialty Media Guide

Támogatott média méretek

10 boríték, 7 3/4 boríték, 9 boríték, A4, A5, B5 boríték, C5 boríték, DL boríték, Hagaki kártya, Végrehajtó, ívlap, JIS-B5, Jogi, Levél, Nyilatkozat, Egyetemes, Oficio, A6

Szabványos portok

Hi-Speed tanúsítvánnyal rendelkező USB 2.0 specifikáció (B típus), 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

Igen

Hálózati protokollal támogatás

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

Hálózati nyomtatási módok

LPR/LPD, Közvetlen IP (9100-as port), Továbbfejlesztett IP (Port 9400), FTP, TFTP, ThinPrint .print integráció, Telnet, IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Internet Printing Protocol)

Hálózatkezelési protokollok¹

HTTP, HTTPs (SSL/TLS), SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, WINS, IGMP, 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 emuláció, PCL 6 emuláció, Személyes nyomtatók adatfolyama (PPDS), PostScript 3 emuláció, Közvetlen kép, Microsoft XPS (XML papír specifikáció), AirPrint™, PDF 1.7 emuláció

Vonalkód betűtípusok

Három 9 skálázható PCL 5e betűtípust tartalmaz Narrow, Regular and Wide, 158 skálázható PostScript betűtípus, 2 PCL bittérképes betűtípus, 39 skálázható PPDS betűtípus, 5 PPDS bittérképes betűtípus, 84 skálázható PCL betűtípus, OCR-A, OCR-B skálázható PCL 5e betűtípusok, További információt a Műszaki hivatkozásokban talál.

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 oldallal és 5% fedettséggel számolva⁴

A termékkel szállított festék(ek)

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

Cserekezeztákkal:

A termék csak olyan helyettesítő patronokkal működik, amelyeket egy adott földrajzi régióban való használatra terveztek. További részletek: www.lexmark.com/regions.

Csomagolt méret (mm - magasság x szélesség x mélység)

402 x 495 x 595 mm

Csomagolt súly (kg)

23.9 kg

Méret (mm - magasság x szélesség x mélység)

308 x 442 x 421 mm

Súly

21 kg

Zajszint nyugalmi állapot

Inaudible dBA

Zajszint (nyomtatás) működés közben

51 dBA

Zajszint, kétoldalas nyomtatási módban, működés közben

53 dBA

Csendes üzemmód

47 dBA

Energy Star

Igen

Átlagos teljesítmény hibernált módban

0.2 watt

Átlagos teljesítmény alvó módban

1.5 watt

Átlagos tápfelvétel készenléti módban

37 watt

Átlagos energiafogyasztás nyomtatás közben

570 watt

Átlagos teljesítményfelvétel kétoldalas nyomtatáskor

380 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, UCRF, EC 1275

Maximális havi terhelhetőség

Akár 100000 lap/hónap³

Javasolt havi terhelés

1500 - 10000 lap²

Különleges működési környezet

Relatív páratartalom: 8 - 80%, Magasság: 0 - 3048 méter, Hőmérséklet: 10 - 32 °C

Licenz/megállapodás feltételek

A nyomtatókat bizonyos licenc / szerződés feltételei mellett adják el. További részletek: www.lexmark.com/printerlicense.

Származási ország

China (PRC)

UNSPSC kód

43212105

¹ Ez a termék tartalmazza az OpenSSL Project által kifejlesztett szoftvert az OpenSSL Toolkit használatához. (<http://www.openssl.org/>)

² Az "Ajánlott havi lapmennyiség" olyan oldalak köre, amelyeket az ügyfelek havonta szándékoznak nyomtatni az eszközön. A Lexmark azt javasolja, hogy a havi oldalszám az optimális készülék teljesítményének a megadott tartományon belül legyen, olyan tényezőkön alapulva, mint például: kellékek cserélési intervallumai, papírtelhelési időközök, sebesség és tipikus felhasználói használat.

³ A "Maximális havi teljesítményciklus" az a maximális számú oldal, amelyet egy készülék egy hónapon belül több művelet használatával képes kiszolgálni. Ez a mutató összehasonlíthatja a többi Lexmark nyomtatóval és MFP-vel szembeni robusztusságot.

⁴ A tényleges hozam más tényezők, például a készülék sebessége, a papírméret és a papíradagolási orientáció, a festéktakarékosság, a tálcáforrás, a csak fekete-fehér nyomtatás aránya és az átlagos nyomtatási feladat összetettsége alapján változhat.

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

⁶ Az ISO / IEC 24734 és az ISO / IEC 24735 szabvány (ESAT) szerint mért nyomtatási és másolási sebesség. További információ: www.lexmark.com/ISOspeeds.

P/N	Festékpatronok	P/N	Festékpatronok
78C20C0	Lexmark 78C20C0 Visszajuttatási Programban részt vevő ciánkék festékkazetta	78C2XYE	Lexmark 78C2XYE 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	57X9801	256 MB Flash memóriakártya
78C2UY0	Lexmark 78C2UY0 ultranagy kapacitású, a Visszajuttatási Programban részt vevő sárga festékkazetta	57X9814	Koreai karakterkészlet-kártya
78C2UK0	Lexmark 78C2UK0 ultranagy kapacitású, a Visszajuttatási Programban részt vevő fekete festékkazetta	57X9815	Japán karakterkészlet-kártya
78C0U20	Lexmark 78C0U20 Cyan Ultra High Yield Toner Cartridge	57X9812	Egyszerűsített kínai karakterkészlet-kártya
78C0U30	Lexmark 78C0U30 Magenta Ultra High Yield Toner Cartridge	57X9810	Hagyományos kínai karakterkészlet-kártya
78C0U40	Lexmark 78C0U40 Yellow Ultra High Yield Toner Cartridge	27X0805	500+ GB Hard Disk
78C0U10	Lexmark 78C0U10 Black Ultra High Yield Toner Cartridge	P/N	Alkalmazások (megoldások)
78C20CE	Lexmark 78C20CE szerződéssel értékesített ciánkék festékkazetta	40C9200	Úrlap- és vonalkódkártya
78C20ME	Lexmark 78C20ME szerződéssel értékesített bíbor festékkazetta	40C9202	PRESCRIBE-emulációs kártya
78C20YE	Lexmark 78C20YE szerződéssel értékesített sárga festékkazetta	57X0300	Érintkezős hitelesítési eszköz
78C20KE	Lexmark 78C20KE szerződéssel értékesített fekete festékkazetta	57X0301	Érintkezés nélküli hitelesítési eszköz
78C2XCE	Lexmark 78C2XCE extranagy kapacitású, szerződéssel értékesített ciánkék festékkazetta	57X0185	Lexmark Secure Element
78C2XME	Lexmark 78C2XME extranagy kapacitású, szerződéssel értékesített bíbor festékkazetta	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	Tűlfeszültség-védelmi eszköz, 220–240V
		P/N	Bővített jótállás
		2364027	CS622 összesen 2 éves (1+1) helyszíni javítás
		2364028	CS622 összesen 3 éves (1+2) helyszíni javítás
		2364029	CS622 összesen 4 éves (1+3) helyszíni javítás
		2364030	CS622 összesen 5 éves (1+4) helyszíni javítás
		2364031	CS622 1 éves helyszíni javítás – megújítás
		2364027P	CS622 összesen 2 éves (1+1) helyszíni javítás
		2364028P	CS622 összesen 3 éves (1+2) helyszíni javítás
		2364029P	CS622 összesen 4 éves (1+3) helyszíni javítás
		2364030P	CS622 összesen 5 éves (1+4) helyszíni javítás
		2364031P	CS622 1 éves helyszíni javítás – megújítás