



## Lexmark CX961se

Con la stampante multifunzione A3 a colori CX961se otterrete versatilità e sostenibilità eccezionali e una semplicità sorprendente per una tecnologia così sofisticata. Migliorate la produttività con stampe dai colori brillanti, fino a 35 pagine al minuto\*. Navigate nell'intuitivo touchscreen a colori da 25 cm e risparmiate tempo con l'acquisizione fronte/retro a singola passata.

### Tecnologia di stampa

Laser a colori

### Funzione

Copia a colori, Stampa a colori, Scansione a colori, Trusted Platform Module (TPM), Trusted Platform Module (TPM) non disponibile in alcuni paesi.

### Dimensione gruppo di lavoro

Grande gruppo di lavoro

### Touch Screen

Sì

### Display

Touch screen a colori di classe Lexmark e-Task da 10,1 pollici (25,6 cm)

### Velocità di stampa (A4, nero)

Fino a 35 ppm<sup>4</sup>

### Velocità di stampa (A4, colore)

Fino a 35 ppm<sup>4</sup>

### Velocità di stampa (A4, nero) in fronte/retro

Fino a 35 fpm<sup>4</sup>

### Velocità di stamp (A4, colore) in fronte/retro

Fino a 35 fpm<sup>4</sup>

### Tempo di stampa 1° pagina (nero)

Fino a 7.1 secondi

### Tempo di stampa 1° pagina (colore)

Fino a 8.2 secondi

### Stampa Fronte-Retro (2 lati)

Duplex integrato

### Risoluzione di stampa, nero

1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality

### Risoluzione di stampa, colore

1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality

### Velocità di copia A4

Fino a 35 cpm<sup>4</sup>

### Velocità di copia (A4, Colori)

Fino a 35 cpm<sup>4</sup>

### Velocità di copia (A4, Nero) Fronte/Retro

Fino a 35 fpm<sup>4</sup>

### Velocità di copia (A4, Colori) Fronte/Retro

Fino a 35 fpm<sup>4</sup>

### Tempo copia prima pagina (Nero)

Fino a 8.5 secondi

### TTFC Tempo copia prima pagina Colore

Fino a 9.5 secondi

### Riduzione/Ingrandimento

25 - 400 %

### A4/Ltr Velocità di scansione (b/n)

Fino a 120/120 Facciate al minuto

### A4/Ltr Velocità di scansione (Colori)

Fino a 120/120 Facciate al minuto

### A4/Ltr Velocità di scansione Fronte/Retro (b/n)

Fino a 240/240 Facciate al minuto

### A4/Ltr Velocità di scansione Fronte/Retro (Colori)

Fino a 240/240 Facciate al minuto

### Area massima di scansione (mm)

297 x 432 mm

### Scansione da ADF

DADF (Single Pass Duplex)

### Tipologia scanner

Scanner piano con ADF

### Risoluzione di scansione, Avanzata

Up to 600 X 600 dpi

### Risoluzione di scansione, Ottica

Up to 600 dpi

### Formato file scansione (Invia come)

JPEG, JPG, PDF, Secure PDF, TIFF, Archival PDF (A-1a, A-1b), PDF ricercabile, TXT, RTF, DOCX

### Destinazioni scansione

e-mail, FTP, Chiavetta USB, Computer connesso alla rete o cavo USB

### Velocità processore

Quad Core, 1.2 GHz

### Memory, Standard

4 GB

### Memory, Maximum

4 GB

### Hard Disk

Unità di archiviazione intelligente inclusa ; Disco rigido magnetico (facoltativo)

### Sistemi operativi Apple supportati

Support is provided through AirPrint and AirScan only

### Citrix MetaFrame

Microsoft Windows Server 2012 R2 Datacenter Edition running Citrix XenApp 7.5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, Microsoft Windows Server 2012 Datacenter Edition running Citrix XenApp 7.5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, Microsoft Windows Server 2012 Foundation running Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2012 Essentials running Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2012 Standard running Citrix XenApp 6.0, 6.5

### Sistemi operativi Linux supportati

Ubuntu 20.04, Debian 10, SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5, OpenSUSE 15.2, Debian 11, Ubuntu 22.04, Fedora 36, Fedora 37, SUSE Linux Enterprise Server 15 SP4, OpenSUSE 15.4, Red Hat Linux 8.7, Red Hat Linux 9.1

### Sistemi operativi Microsoft Windows supportati

Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 x64, Windows Server 2012, Windows 8.1, Windows Server 2012 R2, Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022, Windows 11

### Sistemi operativi Novell supportati

Novell NetWare 6.5 Open Enterprise Server, Novell Open Enterprise Server 2 (SP3) on SuSE Linux Enterprise Server 10 SP4 (x86 and x64) 3, Novell Open Enterprise Server 11 (SP3) on SuSE Linux Enterprise Server 11 SP4 (x86 and x64), Novell Open Enterprise Server 11 (SP3) on SuSE Linux Enterprise Server 12 SP1 (x86 and x64), Novell Open Enterprise Server 15 (SP1) on SuSE Linux Enterprise Server 11 SP4 (x86 and x64)

### Altri sistemi operativi supportati

Virtually any platform supporting TCP/IP

### Gestione carta inclusa

Vassoio da 550 fogli, Alimentatore multiuso da 150 fogli, Raccogliatore di uscita da 500 fogli

### Gestione carta opzionale

Vassoio da 550 fogli, Raccogliatore carta offset, Stazione di finitura sfalsata con pinzatura da 500 fogli, 2 x Vassoio da 550 fogli, Vassoio Tandem da 2000 fogli, Mobbiletto, Cassetto ad alta capacità da 1.500 fogli, Unità di trasporto carta, Unità di trasporto carta con opzioni di piegatura, Fascicolatore con cucitrice e foratrice, 1.250 fogli, Fascicolatore con cucitrice e foratrice per opuscoli 2.250 fogli

### Capacità ingresso carta, standard

Fino a 700 fogli a 75 g/m<sup>2</sup>

### Capacità ingresso carta, max

Fino a 4750 fogli a 75 g/m<sup>2</sup>

### Capacità carta in uscita, standard

Fino a 500 fogli a 75 g/m<sup>2</sup>

### Capacità carta in uscita, max

Fino a 2650 fogli a 75 g/m<sup>2</sup>

### Pesi dei formati carta supportati - vassoio std (min-max)

60 - 300 g/m<sup>2</sup>

### Gamma peso carta supportato - Alimentatore multiuso (gsm)

60 - 300 g/m<sup>2</sup>

### A3

Sì

### ADF

Caricatore automatico di documenti (ADF) da 300 fogli

### Capacità ingresso carta (ADF)

Fino a 300 fogli a 75 g/m<sup>2</sup>

**Capacità carta in uscita (ADF) Copia/Fax/Scan**

Fino a 300 fogli a 75 g/m<sup>2</sup>

**Opzioni di finitura**

Sì

**Funzioni di finitura**

Offset, Pinzatura, Perforatura

**Numero standard ingressi carta**

2

**Numero max ingressi carta**

6

**Supporti di stampa**

Cartoncino, Buste, Carta glossy/foto, Etichette, Carta bianca, Etichette in vinile, Refer to the Paper & Specialty Media Guide

**Formati carta supportati**

10 buste, 7 busta 3/4, 9 busta, A3, A4, A5, Busta B5, C4-Busta, Busta C5, Busta DL, Hagak-Biglietto, Esecutivo, Foglio, JIS-B4, JIS-B5, Ledger, legale, Lettera, dichiarazione, Ufficio, A6, SRA3, 304.8 x 483 mm

**Connettività standard**

Specifiche USB 2.0 Certificato Hi-Speed (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Specifica anteriore USB 2.0 Porta certificata ad alta velocità (tipo A), 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon

**Connettività locale opzionale**

Seriale RS-232C interna, Parallelo bidirezionale interno 1284-B

**Connettività di rete opzionale**

MarkNet N8230 Fiber Ethernet Print Server

**Direct USB**

Sì

**Rete ethernet**

Sì

**Wireless**

Sì

**Rete Wireless**

WPA2™ - Personal, WPA™ e WPA2™ - Personale, Autenticazione 802.1x: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS

**Supporto protocolli di rete**

TCP, UDP, IPSEC w/ IPv4, IPSEC w/ IPv6, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6

**Metodi di stampa in rete**

IP diretto (porta 9100), IP avanzato (porta 9400), FTP, IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Internet Printing Protocol), WSD dei servizi Web Microsoft, Pull Printing, Thin Print, LPR

**Gestione protocolli di rete**

WINS, APIPA (AutoIP), DHCP, DNS, DDNS, mDNS, ARP, BOOTP

**Sicurezza di rete**

SNMPv3, Autenticazione 802.1x: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS, Certificate Management, SSL Cipher Configuration, TCP/UDP Port Access Control, Security Port Lockdown, TCP Restricted Server List, IPSEC Support (IPv4/IPv6)

**Area di stampa (mm)**

4 mm dal lato superiore, inferiore, destro e sinistro

**Emulazioni**

Emulazione PCL 6, Personal Printer Data Stream (PPDS), Emulazione PostScript 3, Immagine diretta, Emulazione PDF 1.7, PCLm, PCL 5 Emulation

**Font/Barcode standard**

39 font PPDS scalabili, 5 font bitmap PPDS, 2 font bitmap PCL 5/6, 163 font PostScript scalabili, 94 font PCL 5/6 scalabili

**Rese cartucce (fino a)<sup>3</sup>**

, Cartucce a colori da 46.900 pagine (CMY), Cartuccia nera da 47.700 pagine

**Pagine stimate Unità Immagine**

Fino a 225.000 (nero) e 250.000 (colore) pagine, in base a 5 pagine medie formato lettera/A4 per lavoro di stampa e ~ 5% di copertura per le serie di stampanti CS/CX96x, CX83x, CX95x e MX95x, oppure in base a 3 pagine medie formato lettera/A4 per lavoro di stampa e ~ 5% di copertura per tutte le altre stampanti

**Cartuccia(e) in dotazione al prodotto**

Cartucce Toner Starter Colore (CMY) da 12.000 pagine, Cartuccia Toner Starter Nero da 15.000 pagine

**Le cartucce di ricambio:**

Il prodotto funziona solo con cartucce di ricambio progettate per l'uso in una specifica area geografica. Vedi [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) per maggiori dettagli.

**Dimensioni imballo (mm - A x L x P)**

1080 x 740 x 785 mm

**Peso dell'imballo (kg)**

110.5 Kg

**Dim. (mm A x L x P)**

858 x 592 x 660 mm

**Peso**

90.1 Kg

**Livello di rumorosità in attesa**

15 dBA

**Livello di rumore in funzione (Stampa)**

46 dBA

**Livello di rumorosità in stampa fronte/retro**

48 dBA

**Livello di rumore in funzione (copiatore)**

52 dBA

**Livello di rumore in funzione (Scansione)**

50 dBA

**Modalità Silenziosa**

43 dBA

**Energy Star**

Sì

**Consumo medio in modalità Hibernata**

0.2 Watt

**Consumo medio in modalità Sleep**

1.2 Watt

**Consumo Medio in modalità Pronta**

72 Watt

**Consumo medio durante la stampa**

580 Watt

**Consumo medio durante la stampa in fronte/retro**

555 Watt

**Consumo Elettrico Tipico (TEC) Energy Star**

0.58 kilowatt-ora per settimana

**Certificazioni di prodotto**

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 / KCC Mark, RCM DoC, ErP - EcoDesign, CCC, UKCA DoC, Blue Angel / DE-UZ 219, CECP, CEL, ECMA-370, TED, SII, TER, UL-AR, GS Mark, ISO-9296, EPEAT Silver, Mopria Certified®

**Carico di lavoro mensile max**

Fino a 150 000 pagine per mese<sup>2</sup>

**Volume mensile di pagine raccomandato**

7000 - 50000 pagine<sup>1</sup>

**Specifiche ambiente operativo**

Umidità: da 15 a 80% di umidità relativa, Altitudine: 0 - 2896 metri (9.500 piedi), Temperature: 10 to 32.2°C (50 to 90°F)

**Paese d'origine**

Conformità Nord America e TAA - Messico, Resto del Mondo - RPC

**Codice UNSPSC**

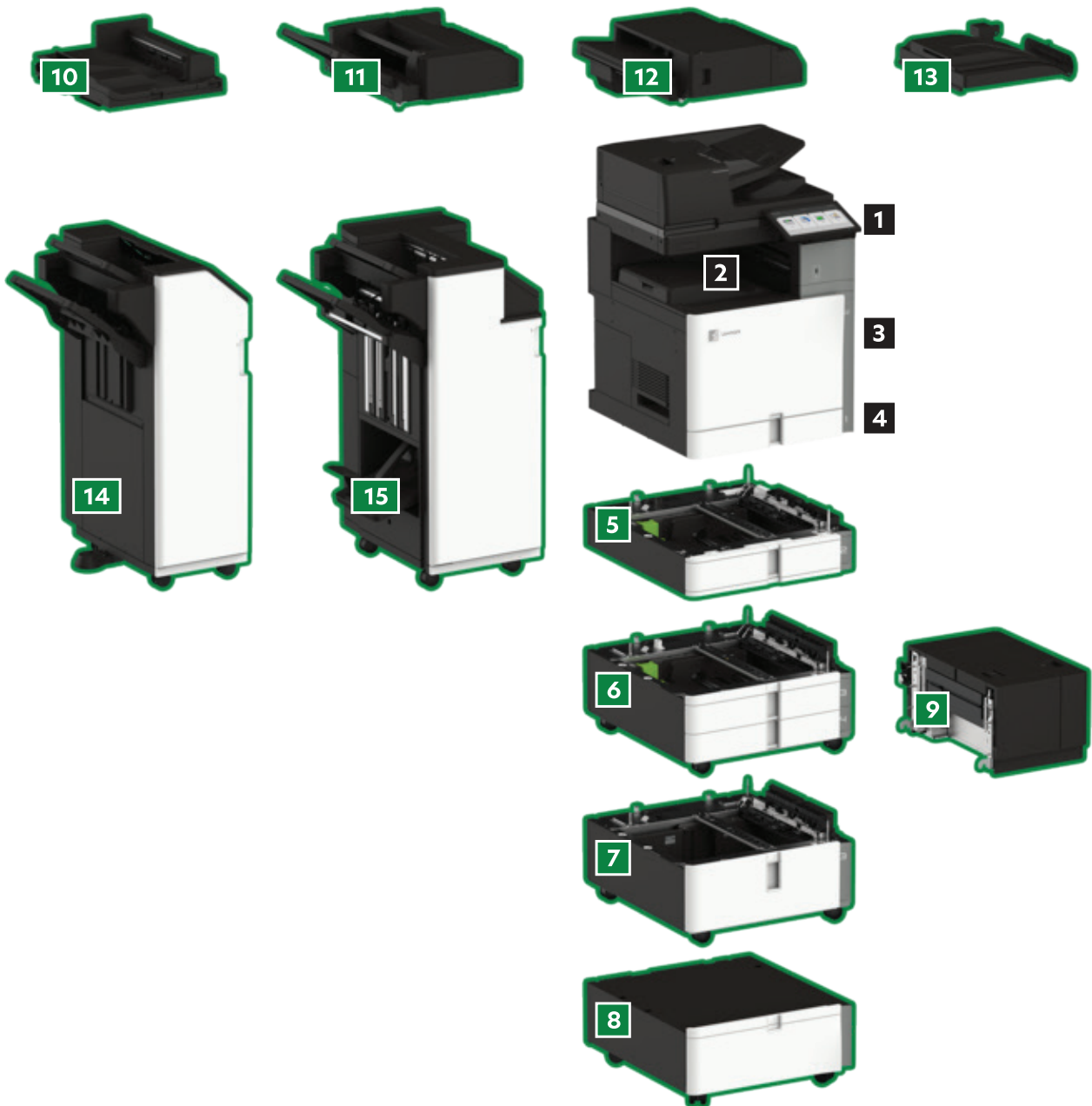
43212110

<sup>1</sup>"Volume di pagine mensile consigliato" è un intervallo di pagine che aiuta i clienti a valutare le offerte di prodotti Lexmark in base al numero medio di pagine che i clienti pianificano di stampare sul dispositivo ogni mese. Lexmark raccomanda che il numero di pagine al mese sia compreso nell'intervallo indicato per le prestazioni ottimali del dispositivo, in base a fattori quali: intervalli di sostituzione dei materiali di consumo, intervalli di caricamento della carta, velocità e utilizzo tipico del cliente.

<sup>2</sup>"Ciclo di servizio mensile massimo" è definito come il numero massimo di pagine che un dispositivo può fornire in un mese utilizzando un'operazione multishift. Questa metrica fornisce un confronto di robustezza in relazione ad altre stampanti Lexmark e MFP.

<sup>3</sup> Il rendimento medio medio o continuo CMY composito continuo delle cartucce è aumentato fino a questo numero di pagine standard in conformità con ISO / IEC 19798.

<sup>4</sup> Velocità di stampa e copia misurata rispettivamente in conformità alle normative ISO / IEC 24734 e ISO / IEC 24735 (ESAT). Per ulteriori informazioni consultare: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).



Callout	Availability	Description
1	Standard	Touchscreen a colori da 10,1 pollici (25,6 cm)
10	Opzionale	Unità di trasporto carta
11	Opzionale	Unità di trasporto carta con opzioni di piegatura
12	Opzionale	Fascicolatore della cucitrice da 500 fogli
13	Opzionale	Raccogliitore carta offset
14	Opzionale	Fascicolatore con cucitrice e foratrice, 1.250 fogli
15	Opzionale	Fascicolatore con cucitrice e foratrice per opuscoli 2.250 fogli
2	Standard	Raccogliitore di uscita da 500 fogli
3	Standard	Alimentatore multiuso da 150 fogli
4	Standard	Vassoio da 550 fogli
5	Opzionale	
6	Opzionale	2 cassette da 550 fogli
7	Opzionale	Vassoio Tandem da 2000 fogli
8	Opzionale	Mobiletto
9	Opzionale	Cassetto ad alta capacità da 1.500 fogli