



Lexmark CX961se

Vielseitig. Einfach. Nachhaltig.



Lexmark CX961se

Mit dem neuen A3-Farb-Multifunktionsdrucker CX961se erhalten Sie eine beruhigende Vielseitigkeit, eine außergewöhnliche Nachhaltigkeit und eine überraschende Einfachheit bei solch hochentwickelter Technologie. Steigern Sie Ihre Produktivität mit brillanten Ausdrucken – bis zu 35 Seiten pro Minute*. Navigieren Sie intuitiv über den 25 cm großen Farb-Touchscreen, und sparen Sie Zeit durch beidseitiges Scannen in einem Durchgang. Erstellen Sie mühelos alles, was Ihr Unternehmen benötigt, und konfigurieren Sie Ihr Multifunktionsdrucker mit austauschbaren Optionen, die auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind.

Viereckig: Einfache Verwendung

Erstellen Sie alles, was Ihr Unternehmen benötigt, und alles, was Sie sich vorstellen können – von Standard-Bürodokumenten bis hin zu Marketingbroschüren, Broschüren und Postern – mit einer breiten Unterstützung von Medienformaten, hohem Druckaufkommen und außergewöhnlichen Papierhandhabungs- und Endverarbeitungsfunktionen.

Drucken Sie lebendige, farbenfrohe Visualisierungen, Diagramme und Dokumente mit professionellen Farbfunktionen (einschließlich PANTONE®-Kalibrierung) und einer breiten Palette von Mediengrößen, damit Sie Ihre Ideen effektiv vermitteln können.

Integrieren Sie Ihren Multifunktionsdrucker ganz einfach in Ihren Arbeitsbereich – mit einem vielseitigen, konfigurierbaren Design, das Platz spart, ohne die Leistung zu beeinträchtigen.

Steigern Sie Ihre Produktivität mit unserem umfangreichen Angebot an modernster Software und Lösungen mit umfassenden Funktionen wie dem Scannen von Papierakten direkt in Ihre Cloud-basierten Speichersysteme und der automatischen Übersetzung von Dokumenten in über 100 Sprachen.

Fördern Sie die digitale Transformation Ihres Unternehmens durch die direkte Integration dieser IoT-fähigen Geräte in Ihre wichtigen Arbeitsabläufe und Kerngeschäftssysteme.



Einfach: Einfach zu handhaben

Mit Hilfe eines intuitiven Bedienfelds und einer leicht verständlichen Navigation können Sie **schnell alles Notwendige erledigen**.

Einfache Wartung Ihrer Geräte durch einhändigen Tonerwechsel, leicht zugängliche Wartungsbereiche und leicht verständliche Warnmeldungen.

Genießen Sie die Gewissheit, dass Sie sofort nach dem Auspacken durch das branchenweit umfassendste Sicherheitsportfolio geschützt sind.

Halten Sie Ihr Unternehmen mit außergewöhnlicher Zuverlässigkeit, branchenführender Langlebigkeit und langlebigem Toner und Verbrauchsmaterial am Laufen.

Sie können sich darauf verlassen, dass jeder Aspekt Ihres Geräts dank der Lexmark Kerntechnologie nahtlos zusammenarbeitet.

Nachhaltig: Einfache Zufriedenheit

Fühlen Sie sich beim Kauf wohl und tragen Sie mit unseren erstklassigen Verfahren und unabhängigen Zertifizierungen durch Dritte dazu bei, Ihre eigenen Nachhaltigkeitsziele zu erreichen.

Tragen Sie Ihren Teil zum Umweltschutz bei, indem Sie unseren branchenführenden Einsatz von recycelten Materialien und unser preisgekröntes Recyclingprogramm für Druckkassetten nutzen.

Sparen Sie Energie und Geld – mit einer Technologie, die strenge globale Standards für Energieeffizienz übertrifft.

Minimieren Sie Ihre Auswirkungen auf die Umwelt mit einem Unternehmen, das sich auf die Nachhaltigkeit während des gesamten Produktlebenszyklus konzentriert – vom Design über die Nutzung bis hin zum Ende der Lebensdauer und darüber hinaus.

Dies ist ein Gerät der Klasse A gemäß den internationalen Normen zu elektromagnetischen Emissionen (z. B. FCC-Vorschriften, EN 55022/ Dies ist ein Gerät der Klasse A gemäß den internationalen Normen zu elektromagnetischen Emissionen (z. B. FCC-Vorschriften, EN 55022/ EN 55032 etc.). Ein Klasse-A-Gerät ist für den gewerblichen/nicht-häuslichen Gebrauch vorgesehen. Der Einsatz von Klasse-A-Geräten kann in nicht-gewerblichen/häuslichen Bereichen zu möglichen Störungen des Funk- und Fernsehempfangs führen, wobei Maßnahmen zur Behebung durchzuführen sind. nicht-gewerblichen/häuslichen Bereichen zu möglichen Störungen des Funk- und Fernsehempfangs führen, wobei Maßnahmen zur Behebung durchzuführen sind.

* Druckgeschwindigkeiten wurden gemäß ISO/IEC 24734 ermittelt (ESAT) ermittelt. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Das Faxsymbol wird auf dem Bedienfeld angezeigt, wenn der Faxserver aktiviert ist, Fax Over IP bzw. etherFAX konfiguriert oder ein optionales analoges Modem installiert ist.

Lexmark CX961se



Teilenr.	Hardware
20L8210	Lexmark CX961se
Teilenr.	Verbrauchsmaterialien
20L7500	Heftklammerkassetten (4er-Pack) Heftklammern (3 x 5K) Lexmark MX953, CS963, CX961, 962, 963, XC9635, 9645, 9655 Tonerkassette Schwarz 47.700 Lexmark CS963, CX961, 962, 963, XC9635, 9645, 9655 Tonerkartusche Cyan 46.900 Lexmark CS963, CX961, 962, 963, XC9635, 9645, 9655 Tonerkassette Magenta 46.900 Lexmark CS963, CX961, 962, 963, XC9635, 9645, 9655 Tonerkassette Gelb 46.900 Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355 Abfallbehälter 170.000 Lexmark MX953, CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355 Bildverarbeitungseinheit Schwarz 225.000 Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355 3-Farben-Belichtungskit 250.000 Lexmark MX953, CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355 Rückgabeprogramm-Bildverarbeitungseinheit Schwarz 225.000 Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355 3-Farben-Rückgabeprogramm 250K Belichtungskit Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833 Rückgabeprogramm-Tonerkassette Cyan 12.000 Lexmark MX953, CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833 Rückgabeprogramm-Tonerkassette Schwarz 15.000 Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833 Rückgabeprogramm-Tonerkassette Gelb 12.000 Lexmark CS963, CX961, 962, 963 Rückgabeprogramm-Tonerkassette Cyan 46.900 Lexmark MX953, CS963, CX961, 962, 963 Rückgabeprogramm-Tonerkassette Schwarz 47.700 Lexmark CS963, CX961, 962, 963 Rückgabeprogramm-Tonerkassette Magenta 46.900 Lexmark CS963, CX961, 962, 963 Rückgabeprogramm-Tonerkassette 46.900
Teilenr.	Papierhandhabung
20L8800	550-Blatt-Fach
20L8801	2 x 550-Blatt-Fach
20L8802	2.000-Blatt-Doppelzuführung – A4
20L8803	2.000-Blatt-Doppelzuführung – Letter
20L8804	1.500-Blatt Seitenfach mit hoher Kapazität
20L8808	Fach für Spezialmedien
20L8809	500-Blatt-Hefter-Finisher 2025
20L8810	Hefter-Finisher für 500 Blatt
20L8811	Papiertextport für Faltoptionen

 Standard
 Optional

20L8812	1.250-Blatt Finisher (Heftet und 2/3 Lochung)
20L8813	1.250-Blatt Finisher (Heftet und 2/4 Lochung)
20L8814	2.250 Blatt Finisher für Broschüren (Heftet und 2/3 Lochung)
20L8815	2.250-Blatt-Finisher für Broschüren (Heftet und 2/4 Lochung)
20L8816	Ablage für versetzte Ausgabe
20L8817	Papiertransporteinheit
20L8825	Hefter-Finisher für 1250 Blatt
20L8841	2/3-Locher-Kit für 500-Blatt-Hefter-Finisher
20L8842	2/4-Locher-Kit für 500-Blatt-Hefter-Finisher

Teilenr. **Speicheroptionen**

27X0420	500GB Hard Disk Drive (SATA)
---------	------------------------------

Teilenr. **Anwendungslösungen**

57X0210	Elatec Kartenleser
57X0225	Kontaktloses Lesegerät für den Schreibtisch
57X0235	Kontaktloser Kartenleser (Primäre Wahl)
57X0300	Kontaktkartenleser
57X0301	Kontaktloser Kartenleser
82S1203	IPS-Lizenz
82S1204	Barcode-Lizenz

Teilenr. **Konnektivität**

1021231	Paralleles Druckerkabel, bidirektional, 3 m
1021294	USB-Druckerkabel, 2 m
14F0100	Serielle RS-232C-Schnittstellenkarte
27X0142	Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Druckserver
37X6146	Faxkartenoption
57X7040	English Keyboard Kit
SPD0002	Überspannungsschutz, 220–240 V

Teilenr. **Möbel**

20L8806	Unterschrank
20L8807	Tastaturablage

Sie können ein 550-Blatt-Fach oder ein Fach für Spezialdruckmedien installieren.

Sie können ein 2x550-Blatt-Fach, ein 2.000-Blatt-Tandemfach oder ein Kabinett installieren, aber Sie müssen auch ein 550-Blatt-Fach oder ein Fach für Spezialdruckmedien darüber installieren.

Sie können ein 1.500-Blatt-Fach mit hoher Kapazität installieren, aber Sie müssen ein 2x550-Blatt-Fach oder ein 2000-Blatt-Tandemfach daneben installieren.

Sie können einen 500-Blatt-Heftet-Finisher, eine Offsetablage oder eine Faltpapier-Transporteinheit installieren.

Sie können ein Locher-Kit für den 500-Blatt-Heftet-Finisher installieren, es muss jedoch mit einem 500-Blatt-Heftet-Finisher 2025 installiert werden. MFPs, die vor Mai 2025 hergestellt wurden, benötigen eine obere hintere Abdeckung, um die Installation abzuschließen. Das Locher-Kit erfordert Firmware-Version 25 oder höher.

Sie können einen 1.250-Blatt-Heftlocher-Finisher, einen 1.250-Blatt-Heftet-Finisher oder einen 2.250-Blatt-Broschüren-Heftlocher-Finisher installieren, aber Sie müssen auch eine Papiertransporteinheit oder eine Faltpapiertransporteinheit, ein 550-Blatt-Fach und ein 2x550-Blatt-Fach oder ein 2.000-Blatt-Tandemfach oder einen Schrank installieren. Der 1.250-Blatt-Heftet-Finisher erfordert Firmware-Version 25 oder höher.

Produktspezifikationen		Lexmark CX961se
Drucken		
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (25,6 cm)	
Druckgeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 35 Seiten/Minute ¹ (DIN A4) / Farbe: 35 Seiten/Minute ¹ (DIN A4)	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 7.1 Sekunden / Farbe: 8.2 Sekunden	
Druckauflösung	Schwarz: 1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality / Farbe: 4800 Color Quality, 1.200 x 1.200 dpi	
Memory	Standard: 4 GB / Maximum: 4 GB	
Festplatte	Intelligentes Speicherlaufwerk enthalten; Magnetische Festplatte optional	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen	7000 - 50000 Seiten ²	
Maximales monatliches Druckvolumen	Bis zu: einmalige mtl. Spitzenauslastung): 150 000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenausnutzung) ³	
Kopieren		
Kopiergeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 35 Seiten/Minute ¹ (DIN A4) / Farbe: 35 Seiten/Minute ¹ (DIN A4)	
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 8.5 Sekunden / Farbe: 9.5 Sekunden	
Scannen		
Scanner-Typ / ADF-Scan	Flachbettscanner mit automatischem Dokumenteneinzug / DADF (Single-Pass-Duplex)	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex	Bis zu: Schwarz: 240/240 Seiten/Minute / Farbe: 240/240 Seiten/Minute	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 120/120 Seiten/Minute / Farbe: 120/120 Seiten/Minute	
Kapazität der Papiereingabe	Bis zu: ADF: 300 Blatt	
Verbrauchsmaterialien⁴		
Kapazität Tonerkassetten	Bis zu: Tonerkartuschen Farbe 46.900 ⁵ -Seiten / Bis zu: Tonerkartusche Schwarz 47.700 Seiten	
Geschätzte Kapazität der Belichtungseinheit	Bis zu: 225.000 (Schwarz) und 250.000 (Farbe) Seiten, basierend auf 5 durchschnittlichen Seiten im Letter-/A4-Format pro Druckauftrag und ~ 5 % Deckung für die Druckerarten CS/CX96x, CX83x, CX95x und MX95x oder basierend auf 3 durchschnittlichen Seiten im Letter-/A4-Format pro Druckauftrag und ~ 5 % Deckung für alle anderen Drucker	
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten	Starter-Tonerkassette Schwarz für 15.000 Seiten ⁵ , Starter-Tonerkassetten Farbe (CMY) für 12.000 Seiten ⁵	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	500-Blatt-Ablage, 550-Blatt-Zuführung, 150-Blatt-Universalzuführung	
Papierhandhabung optional	2.250-Blatt-Finisher für Broschüren (Heftet und Lochung), Heftet-Finisher für 500 Blatt, Papiertransport für Faltoptionen, 1.250-Blatt-Finisher (Heftet und Lochung), Ablage für versetzte Ausgabe, 1.500-Blatt-Zuführung mit hoher Kapazität, Papiertransporteinheit, 2.000-Blatt-Tandem-Zuführung, Unterschrank, 2 x 550-Blatt-Fach, 550-Blatt-Fach	
Kapazität der Papiereingabe	Bis zu: Standard: 700 Blatt / Maximal: 4750 Blatt	
Kapazität der Papierablage	Bis zu: Standard: 500 Blatt / Maximal: 2650 Blatt	
Unterstützte Medien	Vinyl-Etiketten, Etiketten, Karton, Normales Papier, Umschläge, Glanzpapier, Weitere Informationen finden Sie im Paper & Specialty Media Guide	
Unterstützte Medienformate	A6, Oficio, 304.8 x 483 mm, 7 3/4 Umschlag, JIS-B4, 9 Umschlag, JIS-B5, DIN A3, Ledger, A4, Legal, SRA3, A5, Hagaki-Karte, Letter, B5 Umschlag, C4 Umschlag, Statement, C5 Umschlag, Executive, DL Umschlag, Folio, 10 Umschlag	
Allgemeine Angaben		
Standard-Schnittstellen	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifizierter Port (Typ A), WiFi 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B)	
Optionale Netzwerkanschlüsse / Optionale lokale Schnittstellen	MarkNet N8230 Glasfaser-Ethernet-Druckserver / Intern 1284-B Bidirektional Parallel, Interne RS-232C seriell	
Geräuschemission	46 dB(A) (Drucken) / 52 dB(A) (Kopieren) / 50 dB(A) (Scannen)	
Spezifizierte Betriebsumgebung	Höhe: 0 - 2896 Meter (9.500 Fuß) / Luftfeuchtigkeit: 15 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit / Temperatur: 10 bis 32.2 ° C (50 bis 90 ° F)	
Garantie	1 Jahr OSR am nächsten Werktag	
Abmessungen / Gewicht	H x B x T: 858 x 592 x 660 mm / 90.1 kg	
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.58 KW/h pro Woche	

Alle angegebenen Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Lexmark übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen.

¹ Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemessen nach ISO / IEC 24734 bzw. ISO / IEC 24735 (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: www.lexmark.com/ISOspeeds.

² "Empfohlenes monatliches Seitenvolumen" ist eine Reihe von Seiten, auf denen Kunden Lexmarks Produktangebote basierend auf der durchschnittlichen Anzahl von Seiten, die Kunden pro Monat auf dem Gerät drucken möchten, bewerten können. Lexmark empfiehlt, dass die Anzahl der Seiten pro Monat innerhalb des angegebenen Bereichs liegt, um eine optimale Gerätelleistung zu gewährleisten, und zwar auf der Grundlage von Faktoren wie: Verbrauchsmaterial-Austauschintervalle, Papierlaudeintervalle, Geschwindigkeit und typische Kundennutzung. ³ "Maximaler monatlicher Arbeitszyklus" ist definiert als die maximale Anzahl von Seiten, die ein Gerät in einem Monat mit einem Mehrschichtbetrieb liefern kann. Diese Metrik bietet einen Vergleich der Robustheit in Bezug auf andere Lexmark Drucker und MFPs. ⁴ Das Produkt funktioniert nur mit Ersatzpatronen, die für den Einsatz in einer bestimmten geografischen Region bestimmt sind. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/regions. ⁵ Durchschnittlicher kontinuierlicher Schwarz- oder kontinuierlicher CMY-Tintenpatronen-Satz, der gemäß ISO / IEC 19798 bis zu dieser Anzahl von Standardseiten ausgegeben wurde.

Dies ist ein Gerät der Klasse A gemäß den internationalen Normen zu elektromagnetischen Emissionen (z. B. FCC-Vorschriften, EN 55022/ Dies ist ein Gerät der Klasse A gemäß den internationalen Normen zu elektromagnetischen Emissionen (z. B. FCC-Vorschriften, EN 55022/ EN 55032 etc.). Ein Klasse-A-Gerät ist für den gewerblichen/nicht-häuslichen Gebrauch vorgesehen. Der Einsatz von Klasse-A-Geräten kann in nicht-gewerblichen/häuslichen Bereichen zu möglichen Störungen des Funk- und Fernsehempfangs führen, wobei Maßnahmen zur Behebung durchzuführen sind.nicht-gewerblichen/häuslichen Bereichen zu möglichen Störungen des Funk- und Fernsehempfangs führen, wobei Maßnahmen zur Behebung durchzuführen sind.

© 2024 Lexmark. Alle Rechte vorbehalten.

Lexmark, das Lexmark Logo und Unison sind in den USA und/oder anderen Ländern registrierte Marken von Lexmark International, Inc.

Apple und AirPrint sind Marken von Apple, Inc., die in den USA und anderen Ländern eingetragen sind. MOPRIA®, das Mopria® Logo™ und die Mopria® Alliance Logos sind eingetragene Marken und Dienstleistungsmerkmale der Mopria Alliance, Inc. in den USA und anderen Ländern. Eine unbefugte Nutzung ist strengstens untersagt. ENERGY STAR und das ENERGY STAR-Zeichen sind eingetragene Marken der U.S. Environmental Protection Agency. EPEAT® ist eine Marke des Green Electronics Council in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>) entwickelt wurde.



lexmark.at

