



**Lexmark™**  
A Xerox Company

## Lexmark CX951se

Vielseitig. Einfach. Nachhaltig.



# Lexmark CX951se

Mit dem neuen A3-Farb-Multifunktionsdrucker CX951se 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.

## Vielseitig: 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.

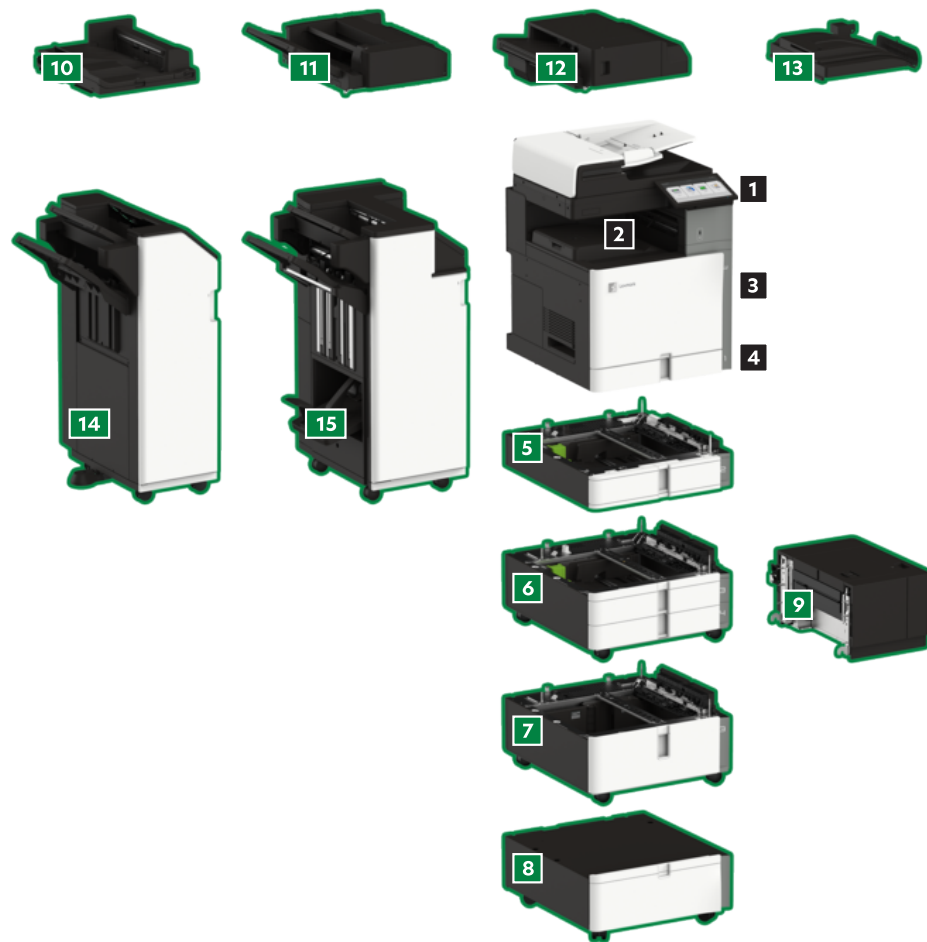
**Minimieren Sie Ihre Auswirkungen auf die Umwelt** mit einem Unternehmen, das sich auf die Nachhaltigkeit während des gesamten Produktlebenszyklus konzentriert – vom Design über die Nutzung bis hin zum Ende der Lebensdauer und darüber hinaus.

Dies ist ein Gerät der Klasse A gemäß den internationalen Normen zu elektromagnetischen Emissionen (z. B. FCC-Vorschriften, EN 55022/ 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.

\* Druckgeschwindigkeiten wurden gemäß ISO/IEC 24734 ermittelt (ESAT) ermittelt. Weitere Informationen finden Sie unter [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://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 CX951se



- |   |   |
|---|---|
| <p>1 Multifunktionsgerät mit 25-cm-Touchscreen<br/>809 x 592 x 660 mm</p> <p>2 500-Blatt-Ausgabe-Ablage<br/>Bestandteil des Einstiegsmodells</p> <p>3 150-Blatt-Universalzuführung<br/>Bestandteil des Einstiegsmodells</p> <p>4 550-Blatt-Fach<br/>Bestandteil des Einstiegsmodells</p> <p>5 550-Blatt-Fach<br/>163 x 587 x 649 mm</p> <p>6 2 x 550-Blatt-Fach<br/>314 x 587 x 649 mm</p> <p>7 2.000-Blatt-Doppelzuführung – A4<br/>314 x 587 x 649 mm</p> <p>8 Unterschrank<br/>247 x 587 x 660 mm</p> <p>9 1.500-Blatt Seitenfach mit hoher Kapazität<br/>290 x 342 x 545 mm</p> | <p>10 Papiertransporteinheit<br/>143 x 412 x 466 mm</p> <p>11 Papiertransport für Faltoptionen<br/>184 x 612 x 555 mm</p> <p>12 Hefter-Finisher für 500 Blatt<br/>150 x 546 x 523 mm</p> <p>13 Ablage für versetzte Ausgabe<br/>107 x 420 x 489 mm</p> <p>14 1.250-Blatt Finisher (Hefter und 2/4 Lochung)<br/>995 x 575 x 610 mm</p> <p>15 2.250 Blatt Finisher für Broschüren (Hefter und 2/4 Lochung)<br/>995 x 650 x 613 mm</p> |
|---|---|



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-Hefter-Finisher, eine Offsetablage oder eine Faltpapier-Transporteinheit installieren.

Sie können ein Locher-Kit für den 500-Blatt-Hefter-Finisher installieren, es muss jedoch mit einem 500-Blatt-Hefter-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-Hefter-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-Hefter-Finisher erfordert Firmware-Version 25 oder höher.

## Produktspezifikationen

## Lexmark CX951se

<b>Drucken</b>	
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (25,6 cm)
Druckgeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 35 Seiten/Minute <sup>1</sup> (DIN A4) / Farbe: 35 Seiten/Minute <sup>1</sup> (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	4000 - 20000 Seiten <sup>2</sup>
Maximales monatliches Druckvolumen	Bis zu: einmalige mtl. Spitzenauslastung: 100 000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung) <sup>3</sup>
<b>Kopieren</b>	
Kopiergeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 35 Seiten/Minute <sup>1</sup> (DIN A4) / Farbe: 35 Seiten/Minute <sup>1</sup> (DIN A4)
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 9 Sekunden / Farbe: 10,1 Sekunden
<b>Scannen</b>	
Scanner-Typ / ADF-Scan	Flachbettscanner mit automatischem Dokumenteneinzug / DADF (Single-Pass-Duplex)
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex	Bis zu: Schwarz: 200/200 Seiten/Minute / Farbe: 200/200 Seiten/Minute
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 100/100 Seiten/Minute / Farbe: 100/100 Seiten/Minute
Kapazität der Papiereingabe	Bis zu: ADF: 200 Blatt
<b>Verbrauchsmaterialien<sup>4</sup></b>	
Kapazität Tonerkassetten	Bis zu: Tonerkartuschen Farbe 46.900 <sup>5</sup> -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 Druckerserien 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	Tonerkassetten Schwarz und Farbe (CMYK) für 5.000 Seiten <sup>5</sup>
<b>Papierhandhabung</b>	
Papierhandhabung Standard	500-Blatt-Ablage, 550-Blatt-Zuführung, 150-Blatt-Universalzuführung
Papierhandhabung optional	2.250 Blatt Finisher für Broschüren (Hefter und Lochung), Hefter-Finisher für 500 Blatt, Papiertransport für Faltoptionen, 1.250-Blatt-Finisher (Hefter und Lochung), Ablage für versetzte Ausgabe, 1.500-Blatt Seitenfach 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
<b>Allgemeine Angaben</b>	
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) / 47 dB(A) (Kopieren) / 42 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)
Abmessungen / Gewicht	H x B x T: 809 x 592 x 660 mm / 81,9 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0,55 kW/h pro Woche

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

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

<sup>2</sup> "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 Geräteleistung zu gewährleisten, und zwar auf der Grundlage von Faktoren wie: Verbrauchsmaterial-Austauschintervalle, Papierladeintervalle, Geschwindigkeit und typische Kundennutzung. <sup>3</sup> "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. <sup>4</sup> 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](http://www.lexmark.com/regions). <sup>5</sup> 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/ 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.

© 2026 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 Dienstleistungsmarken 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.

[www.xerox.com/lexmarkprinters](http://www.xerox.com/lexmarkprinters)