



Lexmark XC9635

Vielseitig. Einfach. Nachhaltig.



Lexmark XC9635

Mit dem neuen A3-Farb-Multifunktionsdrucker XC9635 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.

** 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 XC9635



- 1 **Multifunktionsgerät mit 25-cm-Touchscreen**
858 x 592 x 660 mm
- 2 **500-Blatt-Ausgabe-Ablage**
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 3 **150-Blatt-Universalzuführung**
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 4 **550-Blatt-Fach**
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 5 **550-Sheet Tray**
163 x 587 x 649 mm
- 6 **2 x 550-Sheet Tray**
314 x 587 x 649 mm
- 7 **2000-Sheet Tandem Tray - A4**
314 x 587 x 649 mm
- 8 **Cabinet**
247 x 587 x 660 mm
- 9 **1500-Sheet High-Capacity Tray**
290 x 342 x 545 mm

- 10 **Paper Transport Unit**
143 x 412 x 466 mm
- 11 **Folding Paper Transport Unit**
184 x 612 x 555 mm
- 12 **500-Sheet Staple Finisher**
150 x 546 x 523 mm
- 13 **Offset Stacker**
107 x 420 x 489 mm
- 14 **1250-Sheet Staple 2/4 Hole Punch Finisher**
995 x 575 x 610 mm
- 15 **2250-Sheet Booklet Staple 2/4 Hole Punch Finisher**
995 x 650 x 613 mm



Teilenr. 20L9080	Hardware Lexmark XC9635
Teilenr. 20L7500	Verbrauchsmaterialien Heftklammerkassetten (4er-Pack)
24B7578	Lexmark XC9635, 9645, 9655 Rückgabeprogramm-Tonerkassette 46.900
24B7579	Lexmark XC9635, 9645, 9655 Rückgabeprogramm-Tonerkassette Magenta 46.900
24B7580	Lexmark XC9635, 9645, 9655 Rückgabeprogramm-Tonerkassette Gelb 46.900
24B7581	Lexmark XC9635, 9645, 9655 Rückgabeprogramm-Tonerkassette Schwarz 47.700
25A0013	Heftklammern (3 x 5K)
77L0H10	Lexmark MX953, CS963, CX961, 962, 963, XC9635, 9645, 9655 Tonerkassette Schwarz 47.700
77L0H20	Lexmark CS963, CX961, 962, 963, XC9635, 9645, 9655 Tonerkartusche Cyan 46.900
77L0H30	Lexmark CS963, CX961, 962, 963, XC9635, 9645, 9655 Tonerkassette Magenta 46.900
77L0H40	Lexmark CS963, CX961, 962, 963, XC9635, 9645, 9655 Tonerkassette Gelb 46.900
77L0W00	Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355 Abfallbehälter 120.000
77L0Z10	Lexmark MX953, CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355 Bildverarbeitungseinheit Schwarz 225.000
77L0Z50	Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355 4-Farb-Bildverarbeitungseinheit 250.000
77L0ZK0	Lexmark MX953, CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355 Rückgabeprogramm-Bildverarbeitungseinheit Schwarz 225.000
77L0ZV0	Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355 4-Farb-Rückgabeprogramm-Bildverarbeitungseinheit 250.000
Teilenr. 20L8800	Papierhandhabung 550-Blatt-Fach
20L8801	2 x 550-Blatt-Fach
20L8802	2.000-Blatt-Doppelzuführung – A4
20L8804	1.500-Blatt-Zuführung mit hoher Kapazität
20L8810	Hefter-Finisher für 500 Blatt
20L8811	Papiertransport für Faltoptionen
20L8813	1.250-Blatt-Heftung 2/4-Lochung-Finisher
20L8815	2.250-Blatt-Finisher für Broschüren (Hefter und 2/4 Lochung)
20L8816	Ablage für versetzte Ausgabe
20L8817	Papiertransporteinheit
Teilenr. 57X0225	Anwendungslösungen Kontaktloses Lesegerät für den Schreibtisch
57X0235	Kontaktloser Kartenleser (Primary Choice)
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
SPD0002	Überspannungsschutzvorrichtung, 220–240 V

Teilenr.	Möbel
20L8806	Schrank
20L8807	Tastaturablage

Sie können ein 550-Blatt-Fach installieren.

Sie können ein 2x550-Blatt-Fach, ein 2000-Blatt-Tandemfach oder ein Kabinett installieren, aber Sie müssen auch ein 550-Blatt-Fach 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 einen 1.250-Blatt-Heflocher-Finisher oder einen 2.250-Blatt-Broschüren-Heflocher-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.

Drucken	
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (25 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 verfügbar
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen	4.000 - 20.000 Seiten ²
Maximales monatliches Druckvolumen	Bis zu: einmalige mtl. Spitzenauslastung: 150.000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung) 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 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung
Papierhandhabung	
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-Heftung Lochung-Finisher, Ablage für versetzte Ausgabe, 1.500-Blatt-Zuführung mit hoher Kapazität, Papiertransporteinheit, 2.000-Blatt-Tandem-Zuführung, Schrank, 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, Kartenvorrat, Normales Papier, Umschläge, Glanzpapier, Weitere Informationen finden Sie im Paper & Specialty Media Guide
Unterstützte Medienformate	A6, Oficio, 7 3/4 Umschlag, JIS-B4, 9 Umschlag, JIS-B5, DIN A3, Ledger, A4, Legal, SRA3, A5, Hagaki-Karte, Brief, B5 Umschlag, Briefumschlag DIN C4, Erklärung, C5 Umschlag, Exekutive, 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), 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)
Serviceleistungen	1-year Onsite Service
Abmessungen / Gewicht	H x B x T: 858 x 592 x 660 mm / 87,6 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 Geräteleistung zu gewährleisten, und zwar auf der Grundlage von Faktoren wie: Verbrauchsmaterial-Austauschintervalle, Papierladeintervalle, 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/ 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.

© 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 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.

