



Lexmark XC9445

Leistungsstarke, großformatige Ergänzung Ihrer Druckerflotte















Lexmark XC9445

Mit einer Geschwindigkeit von bis zu 55 Seiten pro Minute* bietet das Großformat-Farb-Multifunktionssystem Lexmark XC9455 Sicherheit, Vielseitigkeit und Leistung für große Arbeitsgruppen. Zu den Standardfunktionen dieses Modells gehören ein 25 cm großer Touchscreen, beidseitiges Scannen in einem Durchgang mit Ultraschall-Mehrfacheinzugs-Erkennung sowie optische Zeichenerkennung (OCR).



Produktivität von Anfang an

- Sorgen Sie für maximale Produktivität in Ihrem Unternehmen mit Workflowlösungen wie Scan Centre für die einfache Weiterleitung von Dokumenten und beidseitigem Scannen in einem Durchgang mit Ultraschall-Mehrfacheinzugs-Erkennung für schnelles und zuverlässiges Scannen.
- Das Intelligent Storage Drive (ISD) bietet Solid-State-Speicher mit vorinstallierten Add-On-Lösungen, die direkt aktiviert werden können.
- Ein großer, tastenloser Touchscreen hilft Benutzern, jede Aufgabe intuitiv zu erledigen, ob einfach oder komplex.

Flexible Eingabe und Ausgabe

- Drucken und scannen Sie große Papierformate etwas größer als SRA3+ (bis zu 329 x 483 mm).
- Die Standard-Zuführungskapazität beträgt 1.140 Seiten. Optionale Fächer erweitern die Papierzuführungskapazität auf bis zu 5.140 Seiten.
- Es gibt mehrere Finishing-Optionen: Hefter-Finisher, Locher-Finisher, Broschüren-Finisher oder den ersten Dreifach-/Z-Falz-Finisher von Lexmark.

Professionelle Farbwiedergabe für Großformatdruck

 Genießen Sie mit erweiterten Standardfunktionen wie Pantone-Farbanpassung und Lexmark Named Colour Replacement intensive Farben. Damit erhalten Sie ein

- konsistentes Branding und ein professionelles Erscheinungsbild.
- Frsatz-Druckkassetten erzielen eine Seitenleistung von bis zu 40.500/19.500 Seiten in Schwarzweiß/Farbe**.

Sicher durch Design

- Die Lexmark Sicherheitsmerkmale sorgen dafür, dass Informationen gut geschützt sind – im Dokument, auf dem Gerät, im Netzwerk und an allen Punkten dazwischen.
- Da wir die Sicherheit ständig verbessern, enthalten wir jetzt ein standardmäßiges Trusted Platform Module***, das Authentifizierung, Systemintegritätsprüfungen und kryptografische Funktionen zur Erstellung eines eindeutigen digitalen Systemfingerabdrucks bietet.
- Wenn jemand in der N\u00e4he ist, aktiviert ein N\u00e4herungssensor das Ger\u00e4t, andernfalls meldet er es automatisch ab.

Nachhaltigkeit ist wichtig

- Der XC9445 ist für die Kreislaufwirtschaft entwickelt.
- Der automatische beidseitige Druck ist ebenso Standard wie die integrierten Energiesparmodi, mit denen die Bewertungen von EPEAT® Silver und Energy Star® unterstützt werden.
- Das preisgekrönte Lexmark Druckkassetten-Rückführungsprogramm (LCCP) und das Lexmark Altgeräte-Rückgabeprogramm (LECP) minimieren Abfälle und unterstützen das Recycling (Verfügbarkeit je nach Land unterschiedlich).

Mehr Leistung mit IoT

Unsere hochentwickelten, IoT-fähigen Drucker sind mit Sensoren ausgestattet, die kontinuierlich Hunderte von Datenpunkten überwachen, die zusätzliche Vorteile bieten, wie z. B. vorausschauenden Service und automatische Nachfüllung von Verbrauchsmaterial, wenn sie mit Lexmark Cloud Services verbunden sind.

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.

^{**} Durchschnittliche Ergiebigkeit bei einer Druckdeckung von ungefähr 5 %.

^{***} Das Trusted Platform Module (TPM) ist in einigen Ländern nicht verfügbar.

Lexmark XC9445



- Multifunktionsgerät mit 25-cm-1 Touchscreen 880 x 620 x 754 mm
- 100-Blatt-Universalzuführung 2 Bestandteil des Einstiegsmodells
- 3 2 x 520-Blatt-Zuführung Bestandteil des Einstiegsmodells
- 4 400-Blatt-Ausgabe-Ablage Bestandteil des Einstiegsmodells
- 2 x 520-Blatt-Fach mit Rollen 5 305.2 x 668.5 x 720 mm
- 2.000-Blatt-Tandem-Fach mit Rollen 6 305.2 x 668.5 720 mm
- Rollen-Höhenausgleichselement 305 x 669 x 720 mm
- 8 Briefumschlag-Fach 89.9 x 619.9 x 565.5 mm
- 9 2.000-Blatt-Fach (Seitenwagen) 491 x 751 x 526 mm

- Doppelte Auffangablage 10 125 x 474 x 380 mm
- Inline-Hefter-Finisher 11 238 x 478 x 460.5 mm
- Broschüren-Finisher für dreifach 12 gefaltete/Z-gefaltete Broschüren 991 x 232 x 726 mm
- 13 Hefter- (2/3) Locher-Finisher für Broschüren 1056 x 790 x 589 mm
- 14 Hefter- (2/3) Locher-Finisher 983 x 962 x 653 mm
- 15 Arbeitstisch 82 x 303 x 528 mm



P/N Hardware 32D0680 Lexmark XC9445

P/N Verbrauchsmaterialien 24B7523 Lexmark XC9445, 55, 65 Tonerkassette Cyan 19.500 Lexmark XC9445, 55, 65 24B7524 Tonerkassette Magenta 19.500 24B7525 Lexmark XC9445, 55, 65

Tonerkassette Gelb 19.500 24B7526 Lexmark XC9445, 55, 65 Tonerkassette Schwarz 40.500 Lexmark CS943, CX942, 943, 73D0P00 944, XC9445, 55, 65

Fotoleitereinheit Schwarz 165.000 Seiten

Lexmark CS943, CX942, 943, 73D0Q00 944, XC9445, 55, 65

Fotoleitereinheit 165.000 Seiten, 3er-Pack

73D0W00 Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 Resttonerbehälter 35.000 Seiten

Papierhandhabung

32D0811 2 x 520-Blatt-Fach mit Rollen 32D0812 2.000-Blatt-Tandem-Fach mit Rollen

32D0813 Briefumschlag-Fach 32D0816 2.000-Blatt-Fach (Seitenwagen) Doppelte Auffangablage 32D0819 32D0820 Inline-Hefter-Finisher 32D0823 Hefter- (2/3) Locher-Finisher

Hefter- (2/4) Locher-Finisher 32D0824 Hefter- (2/3) Locher-Finisher für 32D0825 Broschüren

32D0826 Hefter- (2/4) Locher-Finisher für Broschüren

CS94x/CX94x 2000-Blatt-

Heftung Schwedischer Locher-Finisher

Broschüren-Finisher für dreifach gefaltete/Z-gefaltete

Broschüren

P/N Speicheroptionen 27X0400 500+ GB Festplatte

32D0828

32D0831

Anwendungslösungen P/N 57X0300 Kontaktkartenleser 57X0301 Kontaktloser Kartenleser 8251203 IPDS License 82S1204 Bar Code License

P/N Konnektivität

1021294 USB-Druckerkabel, 2 m 14F0100 Serielle RS-232C-Schnittstellenkarte 27X0142 Lexmark MarkNet™ N8230

Fiber Ethernet Druckserver 27X6410 Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/a/n/ac WLAN-Druckserver

57X7040 English Keyboard Kit

SPD0002 Überspannungsschutz, 220–240

P/N Möbel 32D0809 CX94x Arbeitstisch

32D0810 Rollen-Höhenausgleichselement

Sie können eine der folgenden Optionen installieren: Die Dual-Catch-Ablage oder den Inline-Hefter-Finisher oder den Hefter-Locher-Finisher oder den Broschüren-Hefter-Locher-Finisher. Um den Dreifalz-/Z-Falz-Finisher zu installieren, müssen Sie auch den Broschüren-Hefter-Locher-Finisher installieren.
Um den Hefter-Locher-Finisher oder den Broschüren-Hefter-Locher-Finisher zu installieren, müssen Sie auch das 2x520-Blatt-Fach mit Rollen, die 2000-Blatt-Doppelzuführung mit Rollen

oder das Rollen-Höhenausgleichselement installieren. Um die 2000-Blatt-Zuführung 2 (Beiwagen) zu installieren, müssen Sie auch die 2x520-Blatt-Zuführung mit Rollen oder das 2.000-Blatt-Tandemfach mit Rollen installieren. Es funktioniert

nicht mit dem Rollen-Höhenausgleichselement. Um das Umschlagfach zu installieren, müssen Sie Fach 1 entfernen und durch das Umschlagfach ersetzen.

| Produktspezifikationen | Lexmark XC9445 |
|---|--|
| Drucken | |
| Display | Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (25 cm) |
| Druckgeschwindigkeit | Bis zu: Schwarz: 45 Seiten/Minute ¹ (DIN A4) / Farbe: 45 Seiten/Minute ¹ (DIN A4) |
| Zeit bis Druckbeginn | Schwarz: 6.0 Sekunden / Farbe: 6.1 Sekunden |
| Druckauflösung | Schwarz: 1200 x 1200 dpi, 2400 Bildqualität / Farbe: 1.200 x 1.200 dpi, 2.400 IQ-Bildqualität |
| Speicher | Standard: 4096 MB / Maximal: 4096 MB |
| Festplatte | Intelligent Storage Drive included; Magnetic Hard Disk available |
| Empfohlenes monatliches Seitenvolumen | 7,000 - 50,000 Seiten ² |
| Maximales monatliches Druckvolumen | Bis zu: einmalige mtl. Spitzenauslastung): 200 000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenausnutzung) ³ |
| Kopieren | |
| Kopiergeschwindigkeit | Bis zu: Schwarz: 45 Seiten/Minute ¹ (DIN A4) / Farbe: 45 Seiten/Minute ¹ (DIN A4) |
| Zeit bis erste Kopie | Schwarz: 8.1 Sekunden / Farbe: 7.9 Sekunden |
| Scannen | |
| Scanner-Typ / ADF-Scan | Flatbed scanner with automatic document feeder / DADF (Single-Pass-Duplex) |
| A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex | Bis zu: Schwarz: 146/144 Seiten/Minute / Farbe: 146/144 Seiten/Minute |
| A4/Letter Scan-Geschwindigkeit | Bis zu: Schwarz: 73.5/72 Seiten/Minute / Farbe: 73.5/72 Seiten/Minute |
| Kapazität der Papiereingabe | Bis zu: ADF: 130 Blatt |
| Faxen | |
| Modemgeschwindigkeit | ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps |
| Verbrauchsmaterialien ⁴ | |
| Kapazität Tonerkassetten | Bis zu: 40,500 ⁵ -page Black Cartridge / Bis zu: 19,500 ⁵ -page Colour (CMY) Cartridges |
| Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten | Tonerkassette Schwarz für 18.500 Seiten ⁵ , 11,500 ⁵ -page Color (CMY) Toner Cartridges |
| Papierhandhabung | |
| Papierhandhabung Standard | 100-Blatt-Mehrzweckzuführung, 2 x 520-Blatt-Fach, 400-Blatt-Ausgabe-Ablage |
| Papierhandhabung optional | Hefter- Locher-Finisher für Broschüren, Inline-Hefter, Doppelte Auffangablage, Briefumschlag-Zuführung, 2 x 520 Papierzuführung mit Rollen, Rollen-Höhenausgleichselement, Broschüren-Finisher für dreifach gefaltete/Z-gefaltete Broschüren, Heften Punch Finisher, Arbeitstisch, 2000 Papierzuführung, 2000-Papierzuführung-Tandem-Fach mit Rollen |
| Kapazität der Papiereingabe | Bis zu: Standard: 1140 Blatt / Maximal: 5140 Blatt |
| Kapazität der Papierablage | Bis zu: Standard: 400 Blatt / Maximal: 3600 Blatt |
| Unterstützte Medien | Etiketten, Kartenvorrat, Normales Papier, Umschläge, Glanzpapier, Refer to the Paper & Specialty Media Guide |
| Unterstützte Medienformate | A6, Oficio, 7 3/4 Umschlag, JIS-B4, 9 Umschlag, DIN B5, 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), Hi-Speed USB 2.0 Port an der Geräterückseite (Typ A), USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Ein interner Kartensteckplatz |
| Optionale Netzwerkanschlüsse / Optionale lokale Schnittstellen | MarkNet N8230 Glasfaser-Ethernet-Druckserver, Marknet N8372 WiFi Option / Externe RS-232C seriell |
| Geräuschemission | 48 dB(A) (Drucken) / 57 dB(A) (Kopieren) / 57 dB(A) (Scannen) |
| Spezifizierte Betriebsumgebung | Luftfeuchtigkeit: 8 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit / Höhe: 0 bis 2.500 Meter / Temperatur: 10 bis 32 ° C (50 bis 90 ° F) |
| Garantie | 1 Jahr OSR am nächsten Werktag |
| Abmessungen / Gewicht | H x B x T: 880 x 620 x 754 mm / 105 kg |
| ENERGY STAR Typical Electricity Consumption | TEC: 0.73 KW/h pro Woche |

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

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 Durchschnittliche Seitenleistung bei einer Seitendeckung von ca. 5%.

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



Kainzbauer GmbH

Itzlinger Hauptstraße 93 A 5020 Salzburg, Austria +43 (0)662 43 44 14

www.kainzbauer.at

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

© 2022 Lexmark, Alle Rechte vorbehalten.

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

Apple und AirPrint sind eingetragene Marken der Apple Inc. in den USA und anderen Ländern/Regionen. MOPRIA ®, das Mopria ® Logo sowie die Wortmarke Mopria Alliance TM und das Logo sind eingetragene und/oder nicht eingetragene Marken und Dienstleistungsmarken der Mopria Alliance Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Die unbefugte Verwendung ist strengstens untersagt. ENERGY STAR und das ENERGY STAR-Zeichen sind eingetragene Marken der US-amerikanischen Environmental Protection Agency. EPEAT ist eine Marke des Green Electronics Council in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. PANTONE ® ist das Eigentum von Pantone LLC. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer ieweiligen Inhaber.

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

