



Lexmark XC9455

Anspruchsvolle, großformatige Ergänzung der Druckerflotte



Lexmark XC9455

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.

- ▶ Ersatz-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 Nähe ist, aktiviert ein Näherungssensor das Gerät, andernfalls meldet er es automatisch ab.

Nachhaltigkeit ist wichtig

- ▶ Der XC9455 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/ 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.

** Durchschnittliche Ergiebigkeit bei einer Druckdeckung von ungefähr 5 %.

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

Lexmark XC9455



- 1 **Multifunktionsgerät mit 25-cm-Touchscreen**
880 x 620 x 754 mm
- 2 **100-Blatt-Universalzuführung**
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 3 **2 x 520-Blatt-Zuführung**
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 4 **400-Blatt-Ausgabe-Ablage**
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 5 **2 x 520-Blatt-Fach mit Rollen**
305.2 x 668.5 x 720 mm
- 6 **2.000-Blatt-Tandem-Fach mit Rollen**
305.2 x 668.5 720 mm
- 7 **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

- 10 **Doppelte Auffangablage**
125 x 474 x 380 mm
- 11 **Inline-Hefter-Finisher**
238 x 478 x 460.5 mm
- 12 **Broschüren-Finisher für dreifach 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 **Arbeits Tisch**
82 x 303 x 528 mm



P/N	Hardware
32D0730	Lexmark XC9455
P/N	Verbrauchsmaterialien
24B7523	Lexmark XC9445, 55, 65 Tonerkassette Cyan 19.500
24B7524	Lexmark XC9445, 55, 65 Tonerkassette Magenta 19.500
24B7525	Lexmark XC9445, 55, 65 Tonerkassette Gelb 19.500
24B7526	Lexmark XC9445, 55, 65 Tonerkassette Schwarz 40.500
73D0P00	Lexmark CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 Fotoleitereinheit Schwarz 165.000 Seiten
73D0Q00	Lexmark CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 Fotoleitereinheit 165.000 Seiten, 3er-Pack
73D0W00	Lexmark CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 Resttonerbehälter 35.000 Seiten
P/N	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)
32D0819	Doppelte Auffangablage
32D0820	Inline-Hefter-Finisher
32D0823	Hefter- (2/3) Locher-Finisher
32D0824	Hefter- (2/4) Locher-Finisher
32D0825	Hefter- (2/3) Locher-Finisher für Broschüren
32D0826	Hefter- (2/4) Locher-Finisher für Broschüren
32D0828	CS94x/CX94x 2000-Blatt- Heftung Schwedischer Locher- Finisher
32D0831	Broschüren-Finisher für dreifach gefaltete/Z-gefaltete Broschüren
P/N	Speicheroptionen
27X0400	500+ GB Festplatte
P/N	Anwendungslösungen
57X0300	Kontaktkartenleser
57X0301	Kontaktloser Kartenleser
82S1203	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/g/n/ac WLAN-Druckserver
SPD0002	Überspannungsschutzvorrichtung, 220–240 V
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 XC9455

Drucken	
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (25 cm)
Druckgeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 55 Seiten/Minute ¹ (DIN A4) / Farbe: 55 Seiten/Minute ¹ (DIN A4)
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 4.9 Sekunden / Farbe: 4.9 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: 270 000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung) ³
Kopieren	
Kopiergeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 55 Seiten/Minute ¹ (DIN A4) / Farbe: 55 Seiten/Minute ¹ (DIN A4)
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 6.8 Sekunden / Farbe: 6.4 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
Verbrauchsmaterialien⁴	
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-Mehrweckzuführung, 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	49 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: 0.85 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 Durchschnittliche Seitenleistung bei einer Seitendeckung von ca. 5%.

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.

© 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[™] und das Logo sind 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 jeweiligen Inhaber.

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



lexmark.de