

Lexmark MS911de

Hohe Ausgabekapazitäten, langlebige Komponenten, zuverlässige Sicherheits- sowie erweiterte Finishing-Funktionen machen den MS911de zur ersten Wahl unter den monochromen A3-Druckern von Lexmark.

Vielfältige Funktionen und Ausgabeformate

Mit dem Lexmark MS911de SRA3-Drucker profitiert Ihr Unternehmen von schnellen Druckgeschwindigkeiten, Konnektivität, umfangreichen Sicherheitsfunktionen, einem nachhaltigen Design, einer benutzerfreundlichen Oberfläche sowie erweiterten Finishing-Optionen – unterstützt von diversen Service-Optionen und der Lösungsbibliothek von Lexmark.

Hohe Leistung - niedrige Ausfallzeiten

Schneller Druck: Der MS911de benötigt nur wenige Sekunden für den Druck der ersten Seite und druckt danach bis zu 55 Seiten pro Minute. Der schnelle Druckmechanismus wird von einem leistungsstarken 800 MHz-Dual-Core-Prozessor und bis zu 2,5 GB Arbeitsspeicher unterstützt, um eine zügige Ausgabe und zufriedene Benutzer zu gewährleisten.

Einzug der Spitzenklasse: Der Drucker ist ausgestattet mit einer Zuführungskapazität von 1.000 Seiten über die zwei 500-Blatt-Standardfächer und bietet in der Universalzuführung Platz für weitere 150 Seiten. Mithilfe zusätzlicher Fächer und Einzüge erreicht diese Serie eine unglaubliche Zuführungskapazität von 6.650 Seiten. Die Fächer sind mit LED-Anzeigen versehen, die auf einen Blick zeigen, wenn das Papier zur Neige geht oder kein Papier mehr vorhanden ist.

Hohe Ausgabekapazität: Mit einer einmaligen monatlichen Spitzenauslastung von 300.000 Seiten wird der MS911de anspruchsvollsten Anforderungen an die Ausgabe von Standard- und SRA3-Druckaufträgen gerecht.

Komponenten mit langer Lebensdauer: Die Reichweite der Fotoleitereinheit beträgt bis zu 125.000 Seiten; die Fixierstation kann bis zu 720.000 Seiten erreichen. Wenn Sie während der Nutzungsdauer eines Produkts weniger Komponenten austauschen müssen, sparen Sie nicht nur Ressourcen, sondern profitieren auch von einem geringeren Wartungsbedarf und einer größeren unterbrechungsfreien Produktivität.



MS911de

Verbunden und mobil

Konnektivität: Der Gigabit Ethernet-Anschluss verbindet den MS911de sofort mit Standard-Netzwerken, während für die Verbindung mit weiteren Geräten mehrere USB 2.0- und optionale parallele Anschlüsse vorgesehen sind. Der optionale WLAN-Anschluss (802.11n) unterstützt flexible Aufstellmöglichkeiten des Druckers innerhalb von WLANs.

Protokolle: Der MS911de unterstützt fast alle Druckprotokolle und gewährleistet so die nahtlose Ausgabe über jedes Gerät oder jede Anwendung mit Druckfunktion.

Mobile Printing: Drucker sind große Geräte, die sich fest an einem bestimmten Ort befinden. Ganz anders als Ihre Benutzer, die dank Lexmark Mobile Print über mobile Geräte* und traditionelle Desktop-Computer vom jedem Ort aus drucken können.

Umfassende Sicherheit

Druckfreigabe: Über einen optionalen Kartenleser kann der MS911de Drucker die Identität von Benutzern identifizieren, bevor er von ihnen gesendete Druckaufträge freigibt. Außerdem können Anwender aus verschiedenen Dokumenten wählen, die auf Anforderung gedruckt werden.

Remote-Verwaltung: Sie können die Geräteeinstellungen von jedem Browser aus kontrollieren (solange Sie über ein Netzwerk verbunden sind), genauso wie die Sicherheitseinstellungen, Standardeinstellungen, Warnungen zu den Verbrauchsmaterialien und vieles mehr.

Netzwerksicherheit: Umfassende Netzwerksicherheitsfunktionen und -protokolle (darunter SNMPv3 und IPSEC) sorgen dafür, dass Ihr Gerät, Ihre Informationen und Ihr Netzwerk geschützt sind.

Sicherheitsspeicher: Die optionale verschlüsselte Festplatte bietet erweiterte Funktionen wie das automatische Löschen der Festplatte und die manuelle Bereinigung „außer Betrieb genommen“ Festplatten, um sicherzustellen, dass vertrauliche Daten nicht in die falschen Hände geraten.

MSC Computer Vertriebs-Gesellschaft mbH
Lötsch 39
41334 Nettetal
Deutschland
Telefon: 02153 - 95200
Email: info@msc-computer.de
URL: www.msc-computer.de



Nachhaltiges Design

Energieeinsparung: Wenn der MS911de nicht verwendet wird, wechselt er in einen Energiesparmodus, in dem er weniger als vier Watt Leistung verbraucht. Dies entspricht gerade einmal der Leistung einer herkömmlichen Nachttischlampe.

Duplex: Durch den integrierten doppelseitigen Druck (eine vom Benutzer auswählbare Option) kann Papier gespart werden. Die Geschwindigkeit wird dadurch nicht beeinträchtigt, da die einzelnen Seiten bis zu maximal der Nenngeschwindigkeit des Druckers ausgedruckt werden.

Zertifizierungen: Die EPEAT Silver- und 2014+ Energy Star-Zertifizierungen bestätigen die Energieeffizienz des Druckers.

Tools für mehr Produktivität

Auf dem schwenkbaren 10,9-cm-Farb-Touchscreen des MS911de werden den Benutzern der Gerätestatus und Fehlermeldungen angezeigt. Darüber hinaus werden sie visuell durch Aufgaben wie das Beseitigen von Papierstau geleitet.

Das leuchtende Display bietet Optionen zur Vergrößerung und für eine spiegelbildliche Abbildung, um Benutzer mit unterschiedlichen Fähigkeiten zu unterstützen.

Mit der innovativen e-Task-Benutzeroberfläche von Lexmark ist es ein Kinderspiel, von vorinstallierten Lösungen zu profitieren, zum Beispiel:

Forms and Favorites: Greifen Sie auf jedem e-Task-Drucker oder Multifunktionsgerät (MFP) von Lexmark unmittelbar auf benötigte Online-Formulare zu und vereinfachen und optimieren Sie so Ihre Arbeitsläufe.

Eco-Settings: Mehrere Druckereinstellungen tragen dazu bei, den Verbrauch von Energie, Papier und Toner zu senken. Indem Sie diese Einstellungen verwenden, können Sie die Umweltverträglichkeit des Druckers verbessern.

Hintergrund und inaktiver Bildschirm: Ändern Sie den Hintergrund des Touchscreens auf dem Lexmark Drucker so, wie Sie den Desktop-Hintergrund eines Computers einstellen. Dabei spielt es keine Rolle, ob dies Geschäfts- oder Unternehmenslogos oder Bilder sind, die Andere über bestimmte Initiativen oder Angebote informieren – mit „Hintergrund und inaktiver Bildschirm“ können Sie ganz einfach ein Bild hochladen und es beliebig oft ändern.

Zu den weiteren verfügbaren Lösungen gehören:

Lexmark Print Management: Verbessern Sie die Effizienz Ihrer Ausgabeumgebung, indem Sie unnötige Druckaufträge vermeiden und wertvolle Erkenntnisse über die Nutzung Ihrer Infrastruktur gewinnen.

Lexmark Smart Card Authentication: Eine umfassende Reihe von Apps ermöglicht eine sichere Smartcard-Authentifizierung auf Druckern und Multifunktionslösungen von Lexmark.

Erweiterte Finishing-Optionen

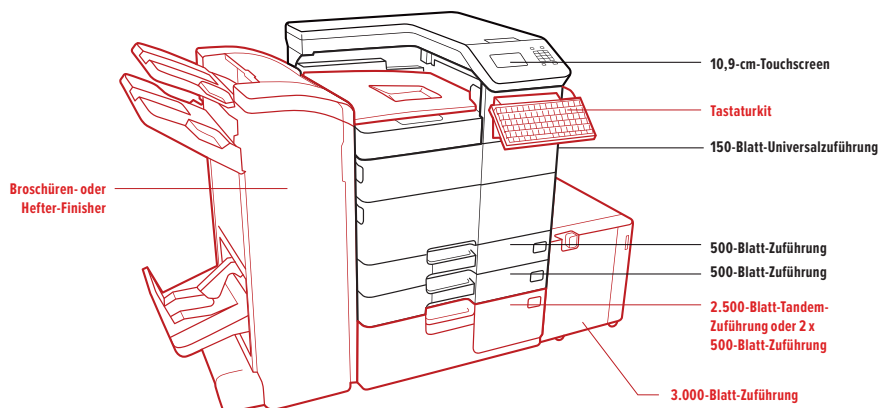
Einfaches Finishing: Der optionale Hefter-Finisher unterstützt die Heftung von bis zu 50 Blatt Papier mit einer Heftposition und versetzer Ablage des Druckauftrags, ohne dass die Stellfläche des Druckers vergrößert wird.

Hefter- und Locher-Finisher: Optionale Finisher-Standmodelle unterstützen die versetzte Ablage, das Heften an mehreren Positionen sowie das Lochen in gängigen Konfigurationen. Die Finisher-Standmodelle heften und lochen vollkommen effizient bis zur maximalen Druckleistung des Druckers.

Broschüren-Finisher: Mit der automatisierten Falt-Funktionalität im optionalen Finisher können Sie dreifach gefaltete Dokumente oder Dokumente im Broschürenstil mit Sattelheftung erstellen. Zusätzlich stehen Ihnen alle Optionen des Hefter- und Locher-Finishers zur Verfügung.

Die Lexmark Benutzererfahrung

Ihre Benutzer werden die konsistente Benutzeroberfläche der Lexmark Geräte zu schätzen wissen. Als Teil der Lexmark Managed Print Services (MPS) bzw. des globalen Service-Netzwerks von Lexmark, mit einer maximalen Geräteverfügbarkeit und den vielfältigen Serviceangeboten, ist jedes Lexmark Gerät immer sicher aufgehoben.



Standard
 Optional

Funktionen des MS911de Druckers

- Bis zu 55 S./Min.
- Lösungen
- 10,9-cm-Touchscreen
- SRA3
- Sicherheit
- Finishing-Funktion

Produktspezifikationen	Lexmark MS911de
Drucken	
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (10,9 cm)
Druckgeschwindigkeit (DIN A4:) ⁵ Bis zu ⁵	Schwarz: 55 Seiten/Minute
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: < 5.5 Sekunden
Druckauflösung	Schwarz: 1.200 IQ-Bildqualität, 1.200 x 1.200 dpi, 2.400 IQ-Bildqualität, 600 x 600 dpi
Speicher / Prozessor	Standard: 512 MB / Maximal: 2560 MB / Dual Core, 800 MHz
Festplatte	Optional verfügbar
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ²	15.000 - 59.000 Seiten
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige)	300.000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)
Verbrauchsmaterialien	
Seitenleistung der Verbrauchsmaterialien ¹	Tonerkassette für 32.500 Seiten
Voraussichtliche Reichweite Fotoleiter: Bis zu ⁴	125.000 Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten ¹	Starter-Tonerkassette für 21.000 Seiten
Papierhandhabung	
Papierhandhabung standard	250-Blatt-Ablage, 150-Blatt-Universalzuführung, Integrierte 2 x 500-Blatt-Zuführung
Papierhandhabung optional	Finisher zum Heften und Lochen, In-line-Hefter, 2.500-Blatt-Tandem-Zuführung, 3.000-Blatt-Zuführung, Booklet-Finisher, 2 x 500-Blatt-Zuführung
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	Standard: 1.150 Blatt / Maximal: 6.650 Blatt
Kapazität der Papierablage: Bis zu	Standard: 250 Blatt / Maximal: 3.500 Blatt
Unterstützte Medien	Karton, Briefumschläge, Etiketten, Normalpapier, Transparentfolien, detaillierte Informationen zur Auswahl der richtigen Druckmaterialien finden Sie für Ihren
Unterstützte Medienformate	Briefumschlag Nr. 10, Briefumschlag 7 3/4, Briefumschlag Nr. 9, DIN A3, DIN A4, DIN A5, Briefumschlag DIN B5, Briefumschlag DIN C5, Briefumschlag DL,
Allgemeine Angaben	
Standard-Schnittstellen	1 interner Kartensteckplatz, USB 2.0 Hi-Speed Port (Typ B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Hi-Speed USB 2.0 Port an der Vorderseite (Typ A), 2 Hi-Speed USB
Optionale Netzwerkanschlüsse / Optionale lokale	Internal MarkNet N8350 802.11b/g/n WLAN / Interne serielle RS-232C-Schnittstelle, Interne bidirektionale, parallele 1284-B-Schnittstelle
Geräuschemission	Drucken: 54 dB(A)
Spezifizierte Betriebsumgebung	Höhe: 0 bis 2.500 meter, Luftfeuchtigkeit: 15 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit, Temperatur: 10 bis 30 °C
Garantie	1 Jahr On-Site-Repair-Garantie
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	770 x 615 x 697 mm / 74 kg

¹Durchschnittliche Seitenleistung. Ausgewiesener Wert gemäß ISO/IEC 19752. ²Empfohlenes monatliches Druckvolumen² ist ein Bereich von Seiten, der die Kunden dabei unterstützt, Lexmark Produktangebote auf der Basis der durchschnittlichen Anzahl von Seiten zu beurteilen, die sie mit dem Gerät jeden Monat drucken möchten. Lexmark empfiehlt eine Anzahl gedruckter Seiten pro Monat innerhalb des angegebenen Bereichs für eine optimale Geräteleistung, auf der Basis von Faktoren wie: Intervalle für den Austausch der Druckkassetten bzw. der Tintenpatronen, Intervalle für das Einlegen von Papier, Geschwindigkeit und typische Nutzung durch den Kunden. ³Maximales monatliches Druckvolumen³ wird als die maximale Anzahl Seiten definiert, die ein Gerät innerhalb eines Monats ausgeben kann. Dieser Wert ermöglicht es, die Robustheit des Geräts mit anderen Lexmark Druckern und Multifunktionsgeräten zu vergleichen. ⁴Die tatsächliche Reichweite kann aufgrund anderer Faktoren wie Geschwindigkeit des Druckwerks, Papierformat und Einzugsrichtung, Tonerdeckung, verwendete Papierzuführung, Anteil Schwarzdruck und Komplexität des zu druckenden Dokumentes abweichen. ⁵Die Druck- und Kopiergeschwindigkeit wurde gemäß ISO/IEC 24734 bzw. ISO/IEC 24735 ermittelt (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: www.lexmark.com/ISOspeeds.

LEXMARKTM



www.lexmark.com

Lexmark, Lexmark mit dem Diamantsymbol, AccessVia und Unison sind Marken von Lexmark International, Inc. oder zugehörigen Tochtergesellschaften, die in den USA und/oder anderen Ländern registriert sind. ENERGY STAR® ist eine in den USA eingetragene Marke. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. © 2014 Lexmark International, Inc. 740 W. New Circle Rd. Lexington, KY 40550, USA. Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

AirPrint und das AirPrint-Logo sind Marken von Apple Inc.