



## Lexmark MS911de

Il y a de multiples raisons de considérer la MS911de de Lexmark comme la meilleure imprimante monochrome SRA3 (12x18 pouces) : grand volume de sortie, composants longue durée, sécurité élevée et fonctions de finition avancées.

### Fonctionnalités et formats de sortie avancés

Conçue dans une logique de développement durable, l'imprimante monochrome SRA3 MS911de est rapide, connectée, sécurisée, elle est dotée d'une interface réellement pensée pour l'utilisateur et elle offre à votre entreprise les fonctionnalités de finition avancées dont celle-ci a besoin. Les utilisateurs disposent de l'environnement complet, des options de service et de la bibliothèque de solutions Lexmark.

### Performances et temps de fonctionnement optimaux

**Impression rapide :** la MS911de imprime la première page en quelques secondes seulement et affiche une vitesse d'impression pouvant atteindre 55 pages à la minute. Le mécanisme d'impression très performant est associé à un puissant processeur 800 MHz double cœur et à une capacité mémoire pouvant atteindre 2,5 Go, et tous concourent à la rapidité d'impression et à la satisfaction des utilisateurs.



Jusqu'à  
55 ppm



Solutions



Ecran tactile de  
10,9 cm



SRA3



Sécurité



Fonction  
de finition

### Grande capacité d'alimentation :

L'imprimante a une capacité d'alimentation de base d'un millier de pages réparties dans deux bacs standard de 500 feuilles, complétée par les 150 feuilles du chargeur multifonction. L'installation des différents bacs et chargeurs disponibles porte la capacité totale des imprimantes au chiffre impressionnant de 6 650 pages. Détail pratique, les bacs sont munis d'un voyant lumineux qui permet de voir rapidement si le niveau de papier diminue ou si un bac est totalement vide.

### Grand volume de sortie :

avec un cycle d'impression mensuel culminant à 300 000 pages, l'imprimante MS911de répond parfaitement à toutes les exigences de sortie en format standard et SRA3.

**Composants longue durée :** les durées de vie de l'unité photoconducteur et de l'unité de fusion se montent respectivement à 125 000 et 720 000 pages. Cette durabilité est importante, car si vous remplacez moins souvent les composants pendant la durée de vie de la machine, vous économisez évidemment des ressources, mais vous limitez aussi les interventions de maintenance et les périodes d'interruption.

### Des modèles connectés aux multiples capacités

**Connectivité :** l'imprimante MS911de dispose de la connectivité Ethernet Gigabit, qui lui permet de se connecter instantanément aux réseaux standard. Ses multiples ports USB 2.0 et parallèles (en option) permettent de la relier à d'autres dispositifs de sortie. Dans le cadre de réseaux sans fil, la connectivité sans fil en option (802.11n) permet plus de flexibilité dans le choix de l'emplacement de l'imprimante.

**Protocoles :** la MS911de prend en charge presque tous les protocoles d'impression, et garantit une sortie simple pour tous les appareils ou applications disposant de fonctionnalités d'impression.

**Impression mobile :** en raison de ses dimensions, le périphérique doit avoir un emplacement fixe. Les utilisateurs, en revanche, se déplacent tout le temps. Avec l'Impression mobile Lexmark, ils peuvent utiliser leurs appareils mobiles\* ou un ordinateur fixe traditionnel pour lancer des impressions où qu'ils se trouvent.

\*Pour plus d'informations sur les Solutions mobiles Lexmark, rendez-vous sur [lexmark.com/mobile](http://lexmark.com/mobile)



### Sécurité complète

**Impression à la demande** : le lecteur de cartes disponible en option pour l'imprimante MS911de permet de vérifier l'identité d'un utilisateur avant le démarrage effectif du travail d'impression que celui-ci a demandé. Il propose également une sélection de documents imprimés à la demande.

**Gestion à distance** : vous pouvez contrôler les paramètres de l'imprimante à partir de n'importe quel navigateur (sous réserve que vous disposiez d'une connexion réseau), dont les paramètres de sécurité, les paramètres par défaut de l'appareil, les alertes relatives aux consommables, etc.

**Sécurité réseau** : une série complète de fonctions et de protocoles de sécurité réseau adaptés à l'entreprise (dont SNMPv3 et IPsec) sont intégrés afin de protéger votre appareil, vos informations et votre réseau.

**Stockage sécurisé** : un disque dur crypté est disponible en option. Doté de fonctionnalités avancées telles que le nettoyage automatique du disque et l'effacement manuel des données lorsque celui-ci est hors service, il interdit la divulgation accidentelle d'informations confidentielles.

### Conception durable

**Modes d'économie d'énergie (veille)** : lorsqu'elle ne fonctionne pas, l'imprimante MS911de entre en mode veille. La consommation d'énergie est alors extrêmement réduite : moins de 4 Wh, soit l'équivalent d'une veilleuse classique.

**Recto-verso** : la fonction de recto-verso intégrée est activée par l'utilisateur. Elle permet d'économiser le papier sans ralentir la vitesse globale, puisque chaque face d'une feuille (image) est imprimée à la vitesse nominale de l'appareil.

**Certifications** : l'efficacité énergétique de l'imprimante est confirmée par les certifications EPEAT Silver et Energy Star 2014+.

### Une productivité sans entraves

L'imprimante MS911de est dotée d'un écran tactile couleur inclinable de 10,9 cm. Les utilisateurs peuvent y contrôler le statut de la machine, voir les messages d'erreur et suivre en images le déroulement de certaines procédures (élimination d'un bouchage papier, par exemple).

L'écran lisible des machines est doté d'options d'agrandissement et d'inversion de l'image qui renforcent l'ergonomie de la machine et la rendent accessible à tous les utilisateurs.

L'interface e-Task, une innovation Lexmark, permet d'utiliser facilement les solutions pré-installées et optionnelles dont voici un aperçu :

**Formulaires et favoris** : accès instantané aux formulaires en ligne depuis n'importe quel produit e-Task d'impression ou multifonction Lexmark. Cette solution facilite et simplifie les processus de travail.

**Paramètres Eco** : faites votre choix parmi les nombreux paramètres d'impression qui contribuent à économiser l'énergie, le papier et le toner. L'utilisation de ces paramètres peut vous aider à réduire l'impact de votre imprimante sur l'environnement.

**Arrière-plan et écran de veille** : vous pouvez personnaliser l'arrière-plan de l'écran tactile de votre imprimante Lexmark, exactement comme vous pouvez modifier le papier peint du bureau de votre ordinateur. Qu'il s'agisse de votre logo professionnel ou d'entreprise, ou encore de visuels concernant des programmes ou des offres spécifiques, l'option Arrière-plan et écran de veille permet de télécharger une image et de modifier l'arrière-plan aussi souvent que vous le souhaitez.



### Solutions complémentaires proposées\*

#### Infogérance d'impression Lexmark :

cette solution renforce l'efficacité de votre environnement d'impression en vous aidant à réduire les travaux inutiles. Elle vous fournit également des informations intéressantes sur l'utilisation qui est faite de votre infrastructure d'impression.

**Authentification par carte Lexmark :** cette série complète d'applications met en œuvre un système d'authentification sécurisé par carte à puce sur les périphériques d'impression et d'imagerie Lexmark.

### Options de finition avancées

**Finition simple :** le module d'agrafage en option peut agraffer des liasses comportant jusqu'à 50 feuilles (agrafage mono-position), ou assurer la sortie décalée des documents sans que l'encombrement total de l'imprimante n'augmente.

**Module d'agrafage et perforation :** le module de finition en option (modèle au sol) assure l'agrafage multipoint, la sortie décalée et la perforation des documents, dans différentes configurations courantes. Pour un rendement optimal, les modules de finition au sol peuvent agraffer ou perforer à la vitesse nominale maximale de la machine.

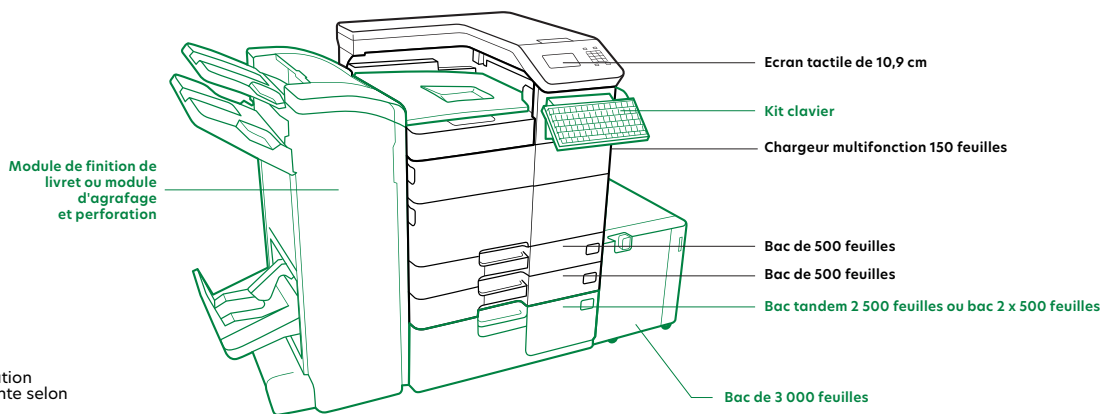
**Module de finition de livret :** la fonctionnalité de pliage automatique du module de finition en option permet de créer des documents trois volets ou des brochures avec piqûre à cheval. Toutes les options du module d'agrafage et perforation sont également disponibles.

### L'environnement Lexmark

Les utilisateurs apprécieront de retrouver une interface cohérente d'un périphérique Lexmark à l'autre. Lexmark fait également bénéficier tous ses modèles des Services d'infogérance d'impression (MPS) et de son réseau d'assistance mondial. Pour votre MS911de, vous avez ainsi la garantie d'un fonctionnement quasi-ininterrompu et d'une assistance performante.

\*Des frais peuvent s'appliquer. Pour plus d'informations, contactez votre représentant Lexmark.

## Caractéristiques de l'imprimante MS911de



- Standard
- En option

Le schéma illustre la configuration standard qui peut être différente selon le modèle.

Spécifications produit	Lexmark MS911de
<b>Impression</b>	
Ecran	Écran couleur tactile "e-Task" 10,9 cm de Lexmark
Vitesse d'impression: Jusqu'à <sup>5</sup>	noir: 55 pages par minute
Temps de sortie de la première page: Inférieur à	noir: < 5.5 secondes
Résolution d'impression	noir: Qualité image 1200, 1200 x 1200 ppp, Qualité image 2400, 600 x 600 ppp
Mémoire / Processeur	standard: 512 Mo / maximum: 2560 Mo / Dual Core, 800 MHz
Disque Dur	option disponible
Volume mensuel de pages recommandé <sup>2</sup>	15000 - 59000 pages
Cycle d'utilisation mensuel maximum : jusqu'à <sup>3</sup>	300000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle)
<b>Consommables</b>	
Rendements des cartouches (jusqu'à) <sup>1</sup>	Cartouche 32 500 pages
Rendement estimé du photoconducteur : Jusqu'à <sup>4</sup>	125000 pages, sur la base moyenne de 3 pages A4 par impression et ~ 5% de couverture.
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante <sup>1</sup>	Cartouche 21 000 pages
<b>Gestion du papier</b>	
Gestion du papier incluse	Réceptacle 250 feuilles, Dispositif d'alimentation polyvalent 150 feuilles, Bac 2 x 500 feuilles intégré
Gestion du papier en option	Unité de finition d'agrafage/perforation, Module d'agrafage, Bac tandem 2500 feuilles, Bac 3000 feuilles, Unité de finition livret, Bac 2 x 500 feuilles
Capacité de chargement papier: Jusqu'à	standard: 1150 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> ) / maximum: 6650 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> )
Capacité papier en sortie: Jusqu'à	standard: 250 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> ) / maximum: 3500 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> )
Types de supports acceptés	Bristol, Enveloppes, Etiquettes, Papier ordinaire, Transparents
Dimensions des supports acceptés	10 enveloppes, Enveloppe 7 3/4, Enveloppe 9, A3, A4, A5, Enveloppe B5, Enveloppe C5, Enveloppe DL, Executive, Folio, JIS-B4, JIS-B5, Ledger (11" x 17" ou 279 mm x 432 mm), Legal US, Lettre US, Rapport, Universel, Super Tabloid (305 x 457 mm) , Oficio, A6, SRA3
<b>Informations générales</b>	
Connectivités ports	Un emplacement interne pour carte, Port Hi-speed USB 2.0 Spécification certifiée (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port en façade certifié haut débit selon la spécification USB 2.0 (type A), Deux ports USB 2.0 en face arrière Spécification certifiée port Hi-speed (Type A)
Ports réseau en option / Ports locaux en option	MarkNet N8350 802.11b/g/n sans fil interne / Port série interne RS-232C, Port parallèle bi-directionnel interne 1284-B
Niveau sonore en fonctionnement	impression: 54 dB
Environnement d'exploitation	Altitude: de 0 à 2500 mètres, Humidité : 15 à 85 % d'humidité relative, Température: de 10 à 30°C
Garantie standard	1 an de garantie sur site
Dimensions (mm - H x L x P) / Poids	770 x 615 x 697 mm / 74 kg

<sup>1</sup>Rendement moyen en conformité avec la norme ISO/IEC 19752. <sup>2</sup>Le volume mensuel recommandé correspond à un nombre de pages défini permettant aux clients d'évaluer les offres de produits Lexmark sur la base de l'estimation de leur volume d'impression mensuel moyen. Pour des performances optimales, Lexmark recommande de conserver le volume d'impression mensuel dans la plage de valeurs définie. Les facteurs suivants doivent également être pris en compte : fréquences de remplacement des consommables, fréquences de chargement du papier, vitesse et utilisation personnelle du client. <sup>3</sup>Le cycle d'utilisation est défini comme le nombre maximum de pages qu'un périphérique peut imprimer en un mois. Cet indicateur de mesure permet de dresser une comparaison en termes de solidité par rapport aux autres imprimantes et multifonctions Lexmark. <sup>4</sup>Le rendement actuel peut varier selon d'autres facteurs tels que la vitesse d'impression, la taille du papier, l'orientation de la page, la couverture, le bac, le pourcentage de noir à l'impression et la complexité moyenne des impressions. <sup>5</sup>Vitesses d'impression et de copie mesurées conformément aux normes ISO/IEC 24734 et ISO/IEC 24735 respectivement (ESAT). Pour plus d'informations, visitez : [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

**C'est un produit classe A selon les règles de la Federal Communications Commission (FCC) et les normes d'émission EN 55022/EN 55032. Cet équipement n'est pas conçu pour être utilisé dans des environnements résidentiels ou domestiques à cause de possibles interférences de communication radio.**

15KDD04984

© 2015 Lexmark et le logo Lexmark sont des marques de Lexmark International, Inc. déposées aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

ENERGY STAR® est une marque déposée aux Etats-Unis.

AirPrint et le logo AirPrint sont des marques d'Apple Inc.