



Lexmark MS911de

Il y a de multiples raisons de considérer la MS911de Lexmark comme la meilleure imprimante monochrome grand format : grand volume de sortie, composants longue durée remplaçables, sécurité élevée, fonctions avancées de finition et compatibilité avec le format SRA3 (12 x 18 pouces).

Référence

26Z0001

Technologie d'impression

Laser monochrome

Fonction

Impression

Taille du groupe de travail

Groupe de travail du service

Ecran tactile

Oui

Ecran

Écran couleur tactile "e-Task" 10,9 cm de Lexmark

Vitesse d'impression (A4, noir)

Jusqu'à 55 pages par minute⁶

Vitesse d'impression (A4, noir) recto verso

Jusqu'à 55 faces par minute⁶

Temps de sortie de la première page (noir) inférieur à

Jusqu'à seulement < 5.5 secondes

Impression recto-verso

Recto-verso intégré

Résolution d'impression, noir

Qualité image 1200, 1200 x 1200 ppp, Qualité image 2400, 600 x 600 ppp

Processeur

Dual Core, 800 MHz

Mémoire, standard

512 Mo

Mémoire, maximum

2560 Mo

Disque Dur

option disponible

Systèmes d'exploitation Apple supportés

Apple OS X (10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10)

Systèmes d'exploitation Linux supportés

SUSE Linux Enterprise Server 10, 11, SUSE Linux Enterprise Desktop 10, 11, Red Flag Linux Desktop 6.0, Linpus Linux Desktop 9.6, Debian GNU/Linux 5.0, 6.0, Red Hat Enterprise Linux WS 4.0, 5.0, 6.0, PCLinuxOS 2011, Mint 10, 11, 12, 13, openSUSE 11.4, 12.1, 12.2, Ubuntu 12.04, 12.10, Fedora 17, 18, 19

Systèmes d'exploitation Microsoft Windows supportés

Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP x64, Windows Server 2003 x64, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64, Windows 7, Windows 7 x64, Windows Server 2008 R2, Windows 8, Windows 8 x64, Windows Server 2012, Windows 8.1, Windows 8.1 x64, Windows Server 2012 R2, Windows RT, Windows RT 8.1

Systèmes d'exploitation Novell supportés

Novell NetWare 6.5 Open Enterprise Server, Novell NetWare 5.1(SP 6+), 6.0(SP 3+) avec Novell Distributed Print Services (NDPS), Novell Open Enterprise Server sur SUSE Linux Enterprise Server

Systèmes d'exploitation UNIX supportés

HP-UX 11.11, 11.23, 11.31, Sun Solaris SPARC 9, 10, 11, Sun Solaris x86 10, 11, IBM AIX 5.3, 6.1, 7.1

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, standard

Jusqu'à 1150 feuilles (75 g/m²)

Capacité de chargement papier, maximum

Jusqu'à 6650 feuilles (75 g/m²)

Capacité papier en sortie, standard

Jusqu'à 250 feuilles (75 g/m²)

Capacité papier en sortie, maximum

Jusqu'à 3500 feuilles (75 g/m²)

Gamme de poids papier supporté - bac standard (g/m²)

60 - 256 g/m²

Gamme de poids papier supporté - bac polyvalent (g/m²)

60 - 256 g/m²

A3

Oui

Option de finition

Oui

Fonction de finition

Décalage, Agrafage, Perforation, Bac sortie pour livret plié et agrafé

Nombre d'entrées de papier

3

Nombre maximum des entrées de papier

6

Types de supports acceptés

Bristol, Enveloppes, Etiquettes, Papier ordinaire, Transparents, * Voir le document Card Stock & Label Guide

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

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 locaux en option

Port série interne RS-232C, Port parallèle bi-directionnel interne 1284-B

Ports réseau en option

MarkNet N8350 802.11b/g/n sans fil interne

Direct USB

Oui

Réseau Ethernet

Oui

Support protocole réseau

TCP/IP IPv4, AppleTalk™, TCP/IP IPv6, TCP, UDP

Méthode d'impression réseau

LPR/LPD, Direct IP (Port 9100), Enhanced IP (Port 9400), Secure IP (Port 96xx), FTP, TFTP, ThinPrint .print integration, Telnet, IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Internet Printing Protocol), Microsoft Web Services WSD, Pull Printing

Protocoles de gestion réseau¹

HTTP, HTTPS (SSL/TLS), SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, WINS, IGMP, BOOTP, RARP, APIPA (AutoIP), DHCP, ICMP, DNS, DDNS, mDNS, ARP, NTP, Telnet, Finger,

Sécurité Réseau

SNMPv3, Authentification 802.1x : MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS, IPSec

Zone d'impression

4.2, 3, 3, 3 Nombre de mm à partir du haut, du bas et des bords droit et gauche (à l'intérieur)

Langages imprimantes (standard)

Emulation PCL 5e, Emulation PCL 6, Polices PPDS (Personal Printer Data Stream), Emulation PostScript 3, image directe, Microsoft XPS (XML Paper Specification), AirPrint™, Emulation PDF 1.7

Jeu de police de caractère et codes à barres

Polices vectorielles PCL 5e 3/9, étroites, standard et larges, 158 polices vectorielles PostScript, 2 polices bitmap PCL, 39 polices vectorielles PPDS, 5 polices bitmap PPDS, 84 polices vectorielles PCL, Polices vectorielles PCL 5e OCR A, OCR B, Pour plus d'information, consultez le manuel de référence.

Rendements des cartouches (jusqu'à)⁵

, Cartouche 32 500 pages

Rendement estimée du photoconducteur

Jusqu'à 125000 pages, sur la base moyenne de 3 pages A4 par impression et ~ 5% de couverture.⁴

Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante

Cartouche 21 000 pages

Dimensions sous emballage (mm - H x L x P)

965 x 762 x 838 mm

Poids avec emballage

90 kg

Dimensions (mm - H x L x P)

770 x 615 x 697 mm

Poids

74 kg

Position dépliée (mm - H x L x P)

762 x 953 x 1127 mm

Niveau sonore, en attente

28 dB

Niveau sonore en fonctionnement (impression)

54 dB

Niveau sonore en impression recto-verso

55 dB

ENERGY STAR

Oui

Consommation moyenne en mode**Hibernation**

0.5 Watts

Consommation moyenne en mode Veille

2.5 Watts

Consommation moyenne en mode Prêt

190 Watts

Consommation moyenne en impression

910 Watts

Consommation moyenne en impression recto-verso

830 Watts

ENERGY STAR Typical Electricity Consumption (TEC)

3.9 kilowatt-heure par semaine

Garantie standard

1 an de garantie sur site

Certifications produits

ENERGY STAR, ICES-003 Class A, BSMI Class A, VCCI Class A, FCC Class A, NOM-032, cTUV, US FDA/CDRH, cTUVus, IEC 60825-1, CB Report, NCC Mark, FCC, CE (EU) DoC, EFTA (CE), KCC, RCM, CCC, C-tick DoC, EuP, CECP, CEL, ECMA-370, TED, GOST-R, SII, TER, Bel GISS, SABS, TUV-AR, KC mark, BIS, TUV-GS Mark

Cycle d'utilisation mensuel maximum

Jusqu'à 300000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle)³

Volume mensuel de pages recommandé

15000 - 59000 pages²

Environnement d'exploitation

Altitude: de 0 à 2500 mètres, Humidité : 15 à 85 % d'humidité relative, Température: de 10 à 30°C

Pays d'origine

China (PR)

Code UNSPSC

43.21.21.05

¹ Ce produit inclut des logiciels développés par OpenSSL Project à utiliser avec OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)(<http://www.openssl.org/>)

² "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

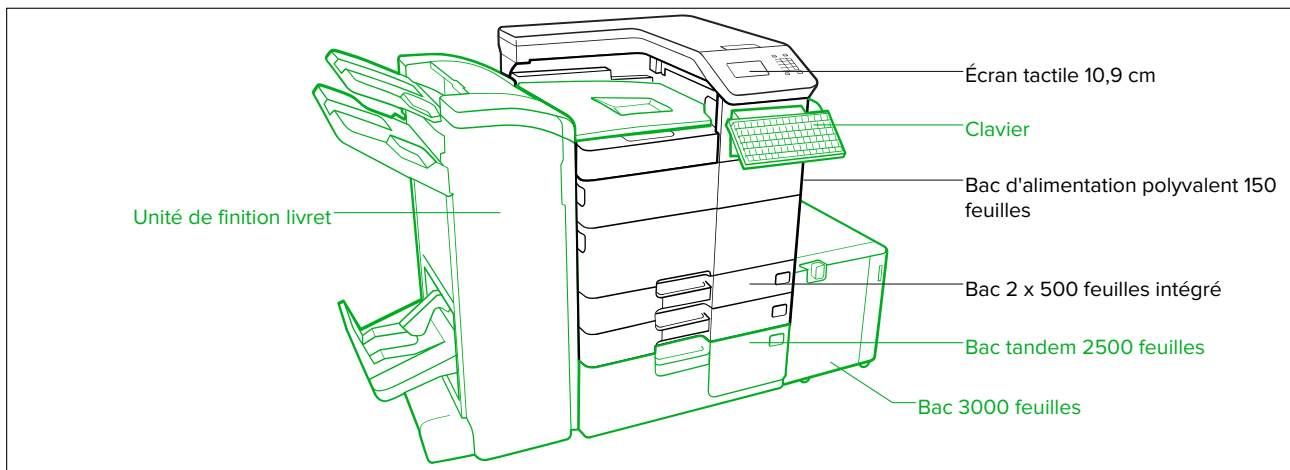
de chargement du papier, vitesse et utilisation personnelle du client.

³ "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.

⁴ 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.

⁵ Rendement moyen en conformité avec la norme ISO/IEC 19752.

⁶ 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.



Standard
En option

| P/N | Cartouches de toner | P/N | Connectivité |
|---------|---|------------------------|--|
| 25A0013 | Recharges d'agrafes (3x5K) | 27X0310 | Serveur d'impression sans fil |
| 54G0P00 | MS911, MX91x Photoconducteur (125K) | MarkNet N8350 avec NFC | |
| 54G0W00 | MS911, MX91x Bouteille de récupération de toner usagé (90K) | SPD0002 | Parasurtenseur, 220-240 V |
| 54G0H00 | MS911 Cartouche de toner haute capacité (32,5K) | P/N | Garanties étendues |
| P/N | Gestion du papier | 2356940P | MS911 Service de garantie sur site 2 ans total (1+1) |
| 26Z0087 | Bac tandem 2 500 feuilles avec roulettes | 2356941P | MS911 Service de garantie sur site 3 ans total (1+2) |
| 26Z0089 | Bac 3 000 feuilles avec roulettes | 2356942P | MS911 Service de garantie sur site 4 ans total (1+3) |
| 26Z0085 | Bac 2 x 500 feuilles avec roulettes | 2356943P | MS911 Service de garantie sur site 5 ans total (1+4) |
| 26Z0084 | MS911, MX910, MX911 Agrafeuse en ligne | 2356944P | MS911 Renouvellement d'un an du Service de garantie sur site |
| 26Z0091 | Bac à papier continu | P/N | Service d'installation |
| 26Z0082 | Module de finition de livret (4 trous) | 2355254 | Service d'installation standard |
| 26Z0080 | Module d'agrafage et perforation (4 trous) | P/N | Pièces de rechange |
| P/N | Mobilier | 40X9704 | Kit de transfert d'image |
| 26Z0094 | Meuble à roulettes | 40X9673 | Kit de maintenance pour chargeur multifonction |
| P/N | Options mémoire | 40X9669 | Kit de maintenance |
| 27X0200 | Disque dur 320+ Go | 40X9046 | Four universel (100V,110V et 220V) |
| 57X9016 | 1024MBx32 DDR3-DRAM | 40X9936 | Unité de développement |
| 57X9012 | 2048MBx32 DDR3-DRAM | | |
| 57X9101 | Carte mémoire flash 256 Mo | | |
| 57X0070 | Kit de boîtier de disque dur amovible | | |
| P/N | Solutions pour applications | | |
| 57X0300 | Périphérique d'authentification avec contact | | |
| 57X0301 | Périphérique d'authentification sans contact | | |
| 26Z0024 | Carte pour IPDS | | |
| 26Z0023 | Carte de formulaires et de codes à barres | | |
| 26Z0025 | Carte pour émulation PRESCRIBE | | |
| P/N | Connectivité | | |
| 1021231 | Câble parallèle (3 m) | | |
| 1021294 | Câble USB (2 m) | | |
| 14F0100 | Carte interface série RS-232C | | |
| 14F0000 | Carte interface parallèle 1284-B | | |
| 27X0225 | Serveur d'impression sans fil MarkNet N8350 802.11b/g/n | | |
| 57X7000 | Kit de clavier anglais | | |
| 57X7001 | Kit de clavier français | | |
| 57X7004 | Kit de clavier espagnol | | |
| 57X7002 | Kit de clavier italien | | |
| 57X7003 | Kit de clavier allemand | | |