



Lexmark XM9145, XM9155, XM9165

Fonctionnalités multifonctionnelles avancées et compatibilité SRA3



* Le modèle illustré est l'imprimante Lexmark XM9165 entièrement configurée

-  Monochrome
-  Écran tactile de 25,4 cm (10 po)
-  Solutions
-  Sécurité
-  CAD recto verso à passage unique
-  Impression recto verso
-  Jusqu'à 65 ppm
-  SRA3
-  Fonction de finition

Lexmark est le premier à innover dans le domaine de l'impression, comme en témoigne sa gamme croissante d'appareils multifonctionnels intelligents, ses logiciels infonuagiques et ses systèmes de protection des documents.

En plus des produits d'impression, Lexmark s'efforce d'offrir des solutions sur mesure permettant de relever les défis uniques auxquels les entreprises sont confrontées. Depuis de nombreuses années, nous axons notre recherche et notre développement sur les éléments non structurés de l'environnement d'impression et de numérisation des organisations afin de les lier aux processus, aux applications et aux gens qui en ont le plus besoin.

Notre vaste gamme de produits, de solutions et de services de grande qualité aide à améliorer la productivité, à augmenter l'efficacité et à responsabiliser les employés pour qu'ils donnent le meilleur rendement possible. En plus d'optimiser votre infrastructure d'impression, nos services gérés d'impression vous permettent d'anticiper vos besoins et de simplifier les processus opérationnels afin de réduire la quantité de vos impressions et le gaspillage.

Lexmark sert des entreprises de toutes tailles dans plus de 170 pays, et elle est la seule à proposer des solutions de matériel, de logiciels et de services aussi variées et approfondies.

Nous sommes fiers de la loyauté inébranlable de nos clients ainsi que de notre réputation auprès des analystes de l'industrie. Ces derniers placent Lexmark parmi les meneurs en matière de technologie et de prestation de services à l'international.

Notre objectif consiste à établir une base de "clients pour la vie" grâce à notre parfaite connaissance de vos activités et à notre écoute attentive. Nous recourons à notre expérience approfondie du secteur et à notre vaste parc technologique pour évaluer vos besoins et créer des solutions sur mesure, lesquelles vous aideront à dépasser les attentes de vos clients, à optimiser votre rendement financier et à assurer la flexibilité nécessaire à la croissance.

La responsabilité sociale, c'est notre affaire

Nous exerçons nos activités d'une manière qui aboutit à un monde meilleur, sur les plans tant social qu'écologique. Nous nous efforçons de toujours recourir aux pratiques d'excellence en matière de durabilité. L'engagement de Lexmark en matière de responsabilité sociale d'entreprise ne se dément pas; quelle que soit la partie du monde, l'entreprise se soucie de la santé de l'économie, de l'environnement et de la société.

Les principes que nous suivons, nous les appliquons tant à l'interne que dans le cadre de nos partenariats. Et la portée de notre engagement s'étend même au développement de nos solutions, puisque nous veillons à ce qu'elles aident nos clients à réaliser leurs propres objectifs de développement durable.

Écoresponsable

L'impression responsable et la réduction des répercussions sur l'environnement bénéficient à votre entreprise et à votre budget. Notre objectif est de concevoir, de préparer et de livrer des solutions et des produits novateurs qui produisent des résultats de haute qualité sur la base de performances fiables, tout en vous permettant d'économiser du papier et de l'énergie.

Le programme de récupération des cartouches de Lexmark propose divers moyens de retourner gratuitement vos cartouches vides à Lexmark ou à nos partenaires chargés de leur récupération. La disponibilité et les détails du programme varient selon les pays.

Dans plus de 60 pays, les clients participant au programme primé de récupération des cartouches Lexmark retournent plus d'une cartouche de poudre d'encre sur trois, ce qui dépasse largement la moyenne de l'industrie. Le programme de récupération applique une politique zéro décharge et zéro incinération. En outre, il veille à ce que la totalité des cartouches vides retournées par les clients soit réutilisée ou récupérée afin d'être le plus bénéfique possible pour l'environnement.

Lexmark continue d'innover avec son initiative de recyclage de cartouches en circuit fermé. Notre gamme de produits de cartouches de poudre d'encre contient en moyenne 10 % en poids de composants plastiques recyclés post-consommation, qui sont en partie recueillis au moyen du Programme de récupération des cartouches Lexmark. Dans certains modèles, le contenu en composants plastiques recyclés atteint 28 %. En outre, Lexmark s'est fixé l'objectif ambitieux d'atteindre une moyenne de 25 % de contenu en composants plastiques recyclés dans l'ensemble de sa gamme de cartouches de poudre d'encre d'ici 2016.

La protection de l'environnement est une responsabilité commune

Grâce à son travail de concertation avec des groupes industriels, Lexmark contribue à guider l'élaboration de normes et de principes directeurs favorisant un développement durable.

Nous sommes notamment membres des organismes suivants :

- ▶ AeA Europe
- ▶ Ecma International
- ▶ Electronics Industry Citizenship Coalition (EICC)
- ▶ DIGITALEUROPE
- ▶ Associations européennes d'information, de communications et de technologie d'électronique grand public (EICTA)
- ▶ Information Technology Industry Council (ITI)
- ▶ Environmental Leadership Council

Fonctions avancées et prise en charge flexible des supports

Un haut volume d'impression, des composants durables, une sécurité de premier ordre et une fonction de finition évoluée font du modèle Lexmark XM9100 l'imprimante monochrome multifonctionnelle SRA3 la plus performante de Lexmark.

- ▶ L'appareil XM9100 produit une première page en quelques secondes seulement, puis imprime de 45 à 65 pages par minute², selon le modèle.
- ▶ Grâce à un puissant processeur de 800 MHz et à une mémoire allant jusqu'à 3 Go, il imprime les pages complexes en un claquement de doigts. bicœur
- ▶ L'unité de photoconduction permet d'imprimer jusqu'à 125 000 pages, et l'unité de fusion, jusqu'à 720 000 pages³. Des composants durables se traduisent par des économies de ressources, un entretien réduit et une productivité ininterrompue.
- ▶ Protégez davantage votre appareil, vos renseignements et votre réseau à l'aide de fonctions comme la gestion à distance, la sécurité réseau, le stockage sécurisé et la commande d'impression optionnelle.

- ▶ Les options de finition offertes par la gamme XM9100 comprennent l'agrafage à emplacement unique ou multiple, l'empilement décalé, la perforation et la reliure de livrets en pli roulé ou avec piqûre à cheval.

Productivité axée sur l'utilisateur

Imprimez à partir de n'importe où, numérisez plus rapidement et interagissez à l'aide d'une interface utilisateur claire et personnalisable.

- ▶ Grâce aux solutions d'impression mobile de Lexmark, les utilisateurs sont en mesure de lancer des travaux d'impression peu importe l'endroit où ils se trouvent, que ce soit à partir d'un appareil mobile* ou d'un ordinateur de bureau.
- ▶ Une fonction intégrée d'impression recto verso sélectionnable par l'utilisateur permet d'économiser du papier sans ralentir vos activités, car elle imprime chaque côté (image) d'une feuille à une vitesse allant jusqu'à 65 ppm.
- ▶ Grâce à l'unité d'alimentation automatique recto verso dont la capacité de traitement est de 140 images par minute, votre personnel peut numériser rapidement des documents originaux au format papier, ce qui lui permet d'accorder davantage de temps à des tâches plus importantes.
- ▶ Grâce à l'écran tactile couleur inclinable de 25,4 cm (10 po) de l'appareil XM9100, les utilisateurs demeurent informés de l'état de l'appareil et des messages d'erreur et obtiennent des directives visuelles quant à certaines tâches, notamment le remplacement d'une cartouche de poudre d'encre.
- ▶ Le grand écran aux couleurs vives est également idéal pour afficher les aperçus d'impression et de numérisation. De plus, ses options de grossissement et d'inversion d'image offrent aux utilisateurs de nombreuses possibilités.
- ▶ L'interface utilisateur novatrice e-Task de Lexmark permet de tirer parti de solutions préinstallées et de répondre aux besoins en matière de processus opérationnel.

* Pour en savoir davantage sur les solutions mobiles de Lexmark, visitez le site lexmark.com/mobile

Faites progresser votre entreprise

Nos solutions sont conçues pour améliorer votre productivité. La gamme XM9100 de Lexmark exploite la structure pour solutions intégrées Lexmark (eSF, Embedded Solutions Framework), qui vous permet d'interagir avec les applications opérationnelles directement sur l'appareil ou sur un serveur, qu'il soit sur place ou dans "le nuage." Réduisez les tâches d'impression inutiles et simplifiez les processus de travail grâce aux solutions Lexmark.

Naviguez vers l'efficacité

L'écran tactile en couleur de Lexmark vous permet d'accéder facilement aux fonctions de votre appareil. En effet, l'écran tactile couleur de 25,4 cm (10 po) extra large et personnalisable de la gamme est doté de la puissante interface utilisateur interactive eTask. Il vous permet d'afficher l'aperçu miniature des documents avant de les imprimer, ainsi que de modifier le réglage des travaux d'impression directement sur l'appareil. Vous pouvez même afficher, sélectionner et imprimer des pages particulières d'un document à partir de l'écran tactile. La navigation intuitive et facile permet d'accéder rapidement aux fonctionnalités et aux raccourcis.

Exemples de solutions préchargées*



Formulaires et favoris

Accédez instantanément à des formulaires en ligne à partir de toute imprimante multifonctionnelle (IMF) ou imprimante Lexmark dotée d'un écran eTask afin de simplifier et de rationaliser vos processus de travail.



Envois multiples

Numérisez une seule fois un document papier et acheminez l'image numérique vers de multiples destinations simultanément.



Mes raccourcis

Augmentez votre efficacité tout en gagnant du temps en créant des raccourcis vers vos tâches de copie, de télécopie et de messagerie les plus courantes.



Copie de carte

Numérisez le recto et le verso d'une carte format portefeuille, puis imprimez l'image numérique, envoyez-la par courriel sous forme de fichier ou enregistrez-la dans un dossier de réseau partagé.



Numérisation vers le réseau

Capturez l'image d'un document et acheminez-la vers l'un des 100 dossiers prédéfinis de réseau public ou personnel.



Soutien à la clientèle

Envoyez un courriel d'alerte à votre service d'assistance ou à votre fournisseur de service pour demander des services ou du soutien, et ce, directement à partir de l'écran tactile. Il est même possible de joindre automatiquement au courriel les renseignements pertinents concernant l'appareil.



Carnet d'adresses

Permet aux utilisateurs de gérer les contacts et les destinations de numérisation stockés sur l'appareil (si les applications nécessaires sont installées) à partir de l'interface de l'écran tactile e-Task ou encore du serveur Web intégré.



Diffusion de télécopie

Transférez les télécopies entrantes dans un dossier partagé Windows.

* Des solutions Lexmark supplémentaires sont disponibles par l'intermédiaire de votre revendeur de solutions pour entreprise agréé.

Imprimantes multifonctionnelles monochromes



Prise en charge flexible des médias
Imprimez les grands formats que les imprimantes ordinaires ne peuvent pas produire grâce à une capacité d'impression SRA3 et à une capacité d'alimentation allant jusqu'à 6650 pages.



Écran tactile classique en couleur de 25,4 cm (10 po)
Faites fonctionner votre appareil facilement grâce à une navigation intelligente et intuitive. L'appareil émet un signal sonore et une rétroaction tactile lorsque vous utilisez l'écran tactile.



Options souples de finition
Faites votre choix parmi une variété d'options de finition, notamment les unités de finition optionnelles qui effectuent l'agrafage, l'empilement décalé, la perforation et la reliure de livrets en pli roulé ou avec piqûre à cheval.



Chargeur automatique de documents recto verso à passage unique
Gagnez du temps en numérisant les deux côtés de votre document à une vitesse allant jusqu'à 140 côtés par minute ou 80 côtés par minute pour les documents à un seul côté.



USB Direct
Le port USB avant facilite l'affichage, l'impression et la numérisation et est compatible avec la plupart des formats de fichiers d'images imprimables (.jpeg, ou .jpg, .tiff, ou .tif, .gif, .bmp, .png, .pcx, .dcx, PDF [version 1.7 ou plus récente], XPS).



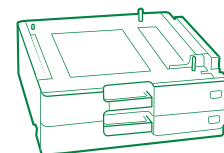
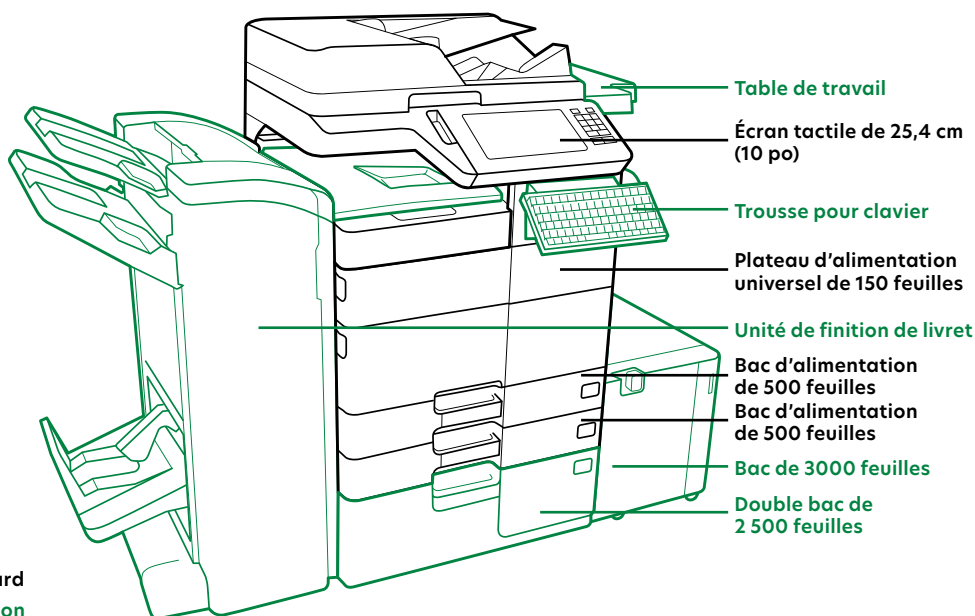
Solutions Lexmark
Réduisez les tâches d'impression inutiles et simplifiez les processus de travail grâce à des applications de solutions préchargées sur votre appareil. Choisissez des solutions Lexmark supplémentaires adaptées aux besoins uniques de vos flux de travail.



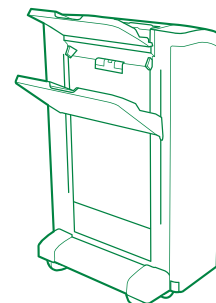
Composants durables
L'unité de photoconduction permet d'imprimer jusqu'à 125 000 pages, et l'unité de fusion, jusqu'à 720 000 pages³. Des composants durables se traduisent par des économies de ressources, un entretien réduit et une productivité ininterrompue.



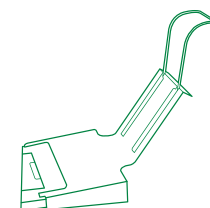
Fonctionnalités écologiques
Les fonctionnalités aisément accessibles, telles que l'Eco Mode qui réduit la consommation de papier et de toner, le bouton de veille et le mode hibernation, favorisent une utilisation responsable et vous aident à économiser de l'énergie.



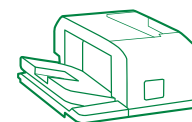
2 bacs de 500 feuilles



Unité de finition avec agrafage et perforation



Bac de bannières



Unité de finition intérieure

Compatible avec la gamme XM9100

N° de pièce	Modèles
26Z0202	XM9145
26Z0203	XM9155
26Z0204	XM9165

N° de pièce	Cartouche de poudre d'encre pour impression laser
24B6326	Cartouches de toner haute capacité XM9145, XM9155, XM9165
24B6327	XM9145, XM9155, Unité de photoconduction XM9165
54G0W00	Bouteille de récupération de poudre d'encre MS911, MX91x
25A0013	Cartouches d'agrafes (3 par boîte)

N° de pièce	Alimentation en papier
26Z0086	Double bac de 2 500 feuilles MS911, MX91xde
26Z0085	2 bacs de 500 feuilles MS911, MX91xde
26Z0088	Bac de 3 000 feuilles MS911, MX91x
26Z0084	Unité d'agrafage en ligne MS911, MX910, MX911
26Z0083	Unité de finition de livret MS911, MX91x
26Z0081	Unité de finition avec agrafage et perforation MS911, MX91x
26Z0091	Bac pour bannières MS911, MX91x

N° de pièce	Meuble
26Z0090	Étagère de travail
57X7000	Trousse pour clavier anglais

N° de pièce	Options de mémoire
57X9016	1024 Mo DDR3 RAM
57X9012	2048 Mo DDR3 RAM
57X9101	Carte mémoire flash de 256 Mo
57X0070	Boîtier de disque dur amovible
57X9115	Carte de police de caractères japonais
57X9114	Carte de police de caractères coréens
57X9112	Carte de police de caractères chinois simplifiés
57X9110	Carte de police de caractères chinois traditionnels

N° de pièce	Solutions applicatives
26Z0196	Carte pour IPDS MX910, MX911, MX912
26Z0195	Carte de formulaires et codes-barres MX910, MX911, MX912
26Z0197	Carte pour émulation PRESCRIBE MX910, MX911, MX912

Numéro de pièce	Connectivité
1021294	Câble USB de 2 mètres
27X0225	Serveur d'impression MarkNet N8350 802.11b/g/n sans fil
14F0000	Carte d'interface parallèle 1284-B
1021231	Câble parallèle bidirectionnel de 3 mètres (10 pieds)
14F0100	Carte d'interface série RS-232C

N° de pièce	Pièces et service
40X9672	Trousse d'entretien du CAD
40X9704	Trousse de transfert d'image
40X9673	Trousse d'entretien du chargeur universel
40X9669	Trousse d'entretien 300K

Imprimantes multifonctionnelles monochromes



Spécification de produit	Lexmark XM9145	Lexmark XM9155	Lexmark XM9165
Impression			
Affichage	Écran tactile couleur Lexmark e-Task classique de 25 cm (10 po)		
Vitesse d'impression: jusqu'à ¹	Mono: 45 pages par minute	Mono: 55 pages par minute	Mono: 65 pages par minute
Temps d'impression de la première page: en aussi peu que	Mono: < 5.6 secondes	Mono: < 5.5 secondes	Mono: < 5.2 secondes
Résolution d'impression	Mono: 1200 Qualité d'image, 1200 x 1200 dpi, Qualité d'image 2400, 600 x 600 dpi		
Mémoire / Processeur	Standard: 1024 Mo / Maximum: 3072 Mo / Dual Core, 800 MHz		
Disque dur	Inclus dans la configuration		
Cycle d'utilisation mensuel recommandé ²	15000 - 50000 pages		
Cycle d'utilisation mensuel maximum jusqu'à ³	200000 pages par mois	300000 pages par mois	
Copie			
Vitesse de copie: jusqu'à ⁵	Mono: 45 cpm	Mono: 55 cpm	Mono: 65 cpm
Temps de sortie de la première page: aussi vite que	Mono: 5.8 secondes		Mono: 5.6 secondes
Numérisation			
Type de numériseur / Numériseur à CAD	Scanner à plat avec ADF / DADF (Duplex à passage unique)		
A4/lettre Vitesse de numérisation recto verso: jusqu'à	Mono: 140 côtés de feuilles par minute / Couleur: 140 côtés de feuilles par minute		
A4/lettre Vitesse de numérisation sur un côté: jusqu'à	Mono: 80 côtés de feuilles par minute / Couleur: 80 côtés de feuilles par minute		
Capacité de chargement papier pour Copie / Télécopie / Numérisation (AAD - Alimentateur automatique de documents): Jusqu'à	100 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²		
Fax			
Vitesse de modem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps		
Consommables			
Capacités de cartouche de poudre d'encre (jusqu'à) ⁴	Cartouche longue durée 25 000 pages		
Rendement estimé de photoconducteur: jusqu'à ⁴	125000 pages, basées sur 3 pages de format lettres/format A4/impression et une couverture de 5%		
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante ⁶	Cartouche de démarrage 21 000 pages		
Gestion du papier			
Gestion du papier incluse	Bac de sortie de 250 feuilles, Chargeur multifonctionnel 150 feuilles, Bac de 2 x 500 feuilles intégré		
Gestion du papier (en option)	Finisseur de poinçons, Unité d'agrafage en ligne, Bac tandem de 2500 feuilles, Bac de 3000 feuilles, Finisseuse pour livrets, Bac de 2 x 500 feuilles	Finisseur de poinçons, Bac tandem de 2500 feuilles, Bac de 3000 feuilles, Finisseuse pour livrets, Bac de 2 x 500 feuilles	
Capacité de chargement du papier: jusqu'à	Standard: 1150 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ² / Maximum: 6650 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²		
Capacité papier en sortie: jusqu'à	Standard: 250 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ² / Maximum: 3500 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²		
Types de supports acceptés	Card Stock, Envelopes, Étiquettes, Plain Paper, Transparencies, Refer to the Card Stock & Label Guide.		
Dimensions des supports acceptés	10 Enveloppe, 7 3/4 Enveloppe, 9 Enveloppe, A3, A4, A5, B5 Enveloppe, C5 Enveloppe, DL Enveloppe, Executive, Folio, JIS-B4, JIS-B5, grand livre, Legal, Letter, Statement, Universal, Super tabloid (12 x 18 po, 305 x 457 mm), Oficio, A6, SRA3		
Informations générales			
Connectivité standard	Un emplacement pour carte interne, USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port conforme à la norme Hi-Speed (type A), spécification USB 2.0 avant, Deux ports USB 2.0 arrière Spécification Salut-vitesse certifié (type A)		
Ports réseau optionnels / Ports locaux optionnels	Interne MarkNet N8350 sans fil 802.11b / g / n / série RS-232C interne, Parallèle bidirectionnel interne 1284-B		
Niveau sonore en mode de fonctionnement	Impression: 52 dB(A) / Copie: 53 dB(A) / Numérisation: 57 dB(A)	Impression: 53 dB(A) / Copie: 54 dB(A) / Numérisation: 56 dB(A)	Impression: 55 dB(A) / Copie: 55 dB(A) / Numérisation: 56 dB(A)
Environnement d'exploitation	Altitude : 0 - 2500 mètres, Humidité : humidité relative de 15 à de 85%, Température : 10 à 30°C		
Dimensions (mm - H x L x P) / Poids	909 x 615 x 697 mm / 95 kg		

¹Rendement moyen à environ 5% de couverture. ²Volume mensuel recommandé de pages "est une gamme de pages permettant aux clients d'évaluer les offres de produits Lexmark en fonction du nombre moyen de pages que les clients prévoient d'imprimer sur le périphérique chaque mois. Lexmark recommande que le nombre de pages par mois se situe dans la plage indiquée performances du périphérique, en fonction de facteurs tels que: les intervalles de remplacement des fournitures, les intervalles de chargement du papier, la vitesse et l'utilisation typique du client. ³Cycle d'utilisation mensuel maximal" correspond au nombre maximal de pages qu'un périphérique peut générer dans un mois à l'aide d'une opération multi-équipes. Cette mesure permet de comparer la robustesse par rapport aux autres imprimantes et multifonctions Lexmark. ⁴Actual Yield may vary based on other factors such as device speed, paper size and feed orientation, toner coverage, tray source, percentage of black-only printing and average print job complexity. ⁵Les vitesses d'impression et de copie sont mesurées conformément aux normes ISO / IEC 24734 et ISO / IEC 24735 respectivement (ESAT). Pour plus d'informations, voir: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁶ Rendement moyen standard déclaré au mode simple (un côté) conformément à la norme ISO/IEC 19752.

Ceci est un appareil de classe A conformément aux règlements de la FCC et aux normes internationales en matière d'émissions électromagnétiques. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé dans des environnements résidentiels ou domestiques en raison du potentiel d'interférences nuisibles aux communications radio.

© 2019 Lexmark et le logo Lexmark sont des marques de commerce de Lexmark International, inc., déposées aux États-Unis ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

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

