

# Gamme Lexmark CX920



Lorsque vous utilisez des pages dont la taille n'est pas standard, ou si vous souhaitez obtenir des vitesses d'impression et des intervalles de service hors norme, les MFP couleur multiformat de Lexmark sont la solution qu'il vous faut. Grâce à leur grande polyvalence et à leurs options de finition, elles peuvent traiter les tâches les plus exigeantes en matière d'impression, de copie, de numérisation et de télécopie. Avec, en prime, les avantages combinés du design produit perfectionné et du portefeuille de fonctionnalités et de services intégrés de Lexmark.

## La mesure de la réussite

Grâce à ses nombreuses fonctionnalités de base, sa capacité à traiter des formats papier divers et une multitude de vitesses et de configurations, la gamme Lexmark CX920 est idéale pour les groupes de travail de taille moyenne et grande, qui ont besoin d'un MFP polyvalent. Ses impressions couleur de grande qualité au format A3 /SRA3 et sa grande capacité viennent également compléter les fonctionnalités de votre parc A4 existant.



Jusau'à 65 ppm



SRA3



Solutions



Ecran tactile de 25 cm (10 pouces)



DAA RV monopasse



Options de finition

### Vitesse et performance

Quand peut-on se passer de la vitesse? Elle est nécessaire à tout moment, que ce soit pour imprimer, numériser ou copier un document, ou exécuter des applications de productivité. La gamme CX920 est rapide et s'appuie sur une technologie minutieusement conçue pour assurer sa robustesse et réduire les interruptions de vos tâches.

La vitesse compte. Après avoir produit la première page en 4,9 secondes, les CX920 impriment jusqu'à 65 pages ou faces par minute (A4)\*, selon le modèle.

Numérisation rapide : tous les modèles peuvent numériser jusqu'à 160 faces par minute, ce qui vous offre une rapidité de capture exceptionnelle. La compatibilité avec les originaux de tailles différentes, la reprise après bourrage là où le travail s'est arrêté, la reconnaissance de caractères standard et l'option « classer et acheminer » répondent aux exigences de la numérisation automatique à très grande vitesse.

Volume maximal: répondez à des exigences élevées grâce à un volume d'impression mensuel allant de 150 000 à 275 000 pages\*\*, selon le modèle.

Capacité d'alimentation : configurée pour les volumes importants, la capacité d'alimentation maximale de 6 650 feuilles permet de faire face aux plus gros volumes. De même avec la capacité de sortie qui atteint les 3 500 feuilles.

Vitesses d'impression et de copie mesurées conformément aux normes ISO/IEC 24734 et ISO/IEC 24735 respectivement (ESAT). Pour plus d'informations, rendez-vous sur la

<sup>\*\*</sup> Le « volume d'impression mensuel maximal » correspond au nombre maximal de pages qu'un périphérique peut imprimer en un mois (tous utilisateurs confondus). Cette valeur permet de comparer la solidité par rapport à d'autres imprimantes et MFP Lexmark.

Toner longue durée. Les cartouches de remplacement peuvent imprimer jusqu'à 34 000 pages\* monochromes ou couleur.

Intervalles d'entretien rallongés: les unités de fusion et de développement peuvent atteindre respectivement 720 000 pages et 600 000 pages\*\*, ce qui permet de maximiser les temps de fonctionnement.

#### Intelligents et accessibles

Un MFP est un outil pratique et efficace lorsqu'il allie réactivité, interface intuitive, applications améliorant la productivité et fonctionnalités d'accessibilité bien pensées. La gamme CX920 offre précisément tous ces avantages.

Puissance et performances. Un processeur quatre cœurs de 1,2 GHz et 2 Go de mémoire (extensible jusqu'à 4 Go) offrent à la fois une interface utilisateur réactive et une vitesse de traitement d'image exceptionnelle.

Simple et convivial. Un écran tactile couleur de 25 cm lumineux nouvelle génération doté de l'interface e-Task de Lexmark vous apporte une expérience unique grâce à ses icônes et à ses zones de texte toujours intuitives qui vous permettent de naviguer et de suivre chaque étape de vos processus. Un port USB pratique est placé en façade pour faciliter l'impression de documents et le transfert de fichiers.

#### Large gamme de solutions.

Améliorez votre expérience utilisateur et votre productivité grâce aux solutions applicatives incluses. Vous avez également la possibilité de personnaliser votre équipement en profitant d'applications en option conçues spécifiquement pour vos besoins ou votre secteur d'activité. Grâce aux kits de développement logiciel (SDK) disponibles, vous pouvez même créer vos propres applications.

Disque dur amélioré. Le disque dur standard de la gamme CX920 permet d'améliorer la productivité de l'équipement grâce à des caractéristiques comme la mise en mémoire tampon des travaux d'impression, tout en améliorant des fonctions telles que l'assemblage des copies et la réactivité générale du système.

Accessibilité. Vous pouvez profiter d'instructions vocales intégrées, d'une prise jack standard et d'un panneau de commandes inclinable. Vous avez même la possibilité d'utiliser des gestes d'accessibilité en balayant l'écran et d'installer un clavier USB en option. Tout cela répond à l'objectif de Lexmark pour sa gamme A3 / SRA3 la plus performante jamais conçue. Les MFP ne sont pas simplement accessibles aux personnes en situation de handicap, mais elles offrent une meilleure expérience à tous.

# OCR standard et options de routage avancées

Chaque équipement de la gamme Lexmark CX920 intègre un logiciel de reconnaissance de caractères (OCR) permettant de convertir des caractères imprimés sur une page numérisée en texte consultable. Enregistrez le fichier sur une clé USB, envoyez-le par email ou transférez-le vers un partage réseau afin d'améliorer son traitement ou son intégration dans les logiciels que vous utilisez et gérez. En plus de la fonction de reconnaissance de caractères de base, le logiciel AccuRead Automate de Lexmark (disponible en option) permet à n'importe quel modèle CX920 de capturer, de classer et d'acheminer automatiquement des documents, tout en extrayant des informations clés pour nommer les fichiers et les indexer. Vous n'avez besoin d'aucun serveur supplémentaire : AccuRead Automate effectue toutes ces tâches directement sur le périphérique, ce qui permet d'éliminer les erreurs liées à la saisie manuelle de données et d'accélérer les processus métier.

tec 17776.

\*\* Le rendement réel peut varier selon d'autres facteurs tels que la vitesse du périphérique, le format du papier et le sens d'alimentation, la couverture de toner, le bac d'alimentation source, le pourcentage d'impression en poir uniquement et la complexité moyenne des trayaux d'impression.



<sup>\*</sup>Rendement continu moyen constaté pour une cartouche CMJ composite ou une cartouche noire jusqu'à ce nombre de pages standard, conformément à la norme ISO/ IFC 19798

# Equipements équipés pour un rendu professionnel

Exposez vos couleurs, perfectionnez vos rendus en peaufinant les finitions et exploitez la puissance de la gamme CX920 dans un environnement réseau.

Couleurs professionnelles. Faites correspondre vos couleurs principales et présentez vos idées les plus audacieuses avec nos outils couleurs variés, dont font partie l'étalonnage PANTONE®, les pages d'exemples de couleurs intégrées et le remplacement des couleurs Lexmark qui facilite la correspondance des couleurs des tons directs et RVB.

#### Options de finition avancées.

Augmentez vos capacités de production en interne et touchez de nouveaux clients grâce à des options de finition telles que l'agrafage multiposition, la perforation, la finition en livret, le brochage en point sellier et les documents trois volets.

Connectés à votre monde. Les ports Gigabit Ethernet assurent la connectivité avec tous les réseaux modernes, tandis que les ports USB 2.0 haut débit à l'arrière permettent de connecter des périphériques individuels. Les cartes sans fil et fibre optique en option permettent d'élargir votre cercle d'utilisateurs autorisés.

## L'avantage de Lexmark

La gamme CX920 est synonyme de vitesse, de grande capacité et de qualité couleur professionnelle pour de grands formats, même dans les environnements professionnels exigeants. Avec, en prime, les avantages combinés du design produit perfectionné et du portefeuille de fonctionnalités et de services intégrés de Lexmark.

Sécurité. Le système de sécurité globale Lexmark est intégré sur chacun de nos équipements, afin que vous puissiez bénéficier d'un environnement mieux sécurisé, mais également plus productif. Notre portefeuille de fonctionnalités de sécurité inclut l'accès sécurisé, la sécurité des documents et réseau, la gestion à distance sécurisée, la sécurité du disque dur, ainsi que l'impression à la demande en option. Tous ces avantages reflètent notre expérience acquise dans certains des environnement les plus strictement régulés et critiques sur terre.

Mobilité. Rendez l'impression mobile aussi facile que l'impression depuis un ordinateur grâce à l'application gratuite Impression mobile de Lexmark, ou en utilisant AirPrint®, Google Cloud Print™, Mopria®ou Windows® Mobile sur les réseaux dotés de l'accès sans fil. L'ajout de la carte sans fil en option à la gamme CX920 permet d'imprimer directement, sans passer par le réseau. Grâce à ces nouvelles options d'impression mobile, vous et vos utilisateurs disposez de plus de choix.

Gestion facilitée. Grâce à leur compatibilité complète avec le logiciel Markvision Enterprise gratuit et téléchargeable, les MFP CX920 s'intègrent parfaitement à votre parc de périphériques Lexmark gérés existants dès que vous les branchez. Grâce à MVE, vous pouvez effectuer le suivi, le dépannage et la mise à jour des périphériques tout au long de leur cycle de vie (du moment où ils sont connectés au réseau au jour où ils sont remplacés).

### Intégration avec les services

Lexmark. Chaque équipement de la gamme CX920 est entièrement compatible avec les services Lexmark en option. Les services d'infogérance d'impression optimisent et gèrent toute l'infrastructure d'impression de votre entreprise, tandis que les solutions d'infogérance d'impression Lexmark réduisent les impressions inutiles, protègent les informations confidentielles et vous laissent totalement maître des règles, options et paramètres par défaut de l'impression mobile.



#### Sécurité et autres avantages

Fonctions de sécurité avancées. Le large éventail de fonctions de sécurité de la CX920 de Lexmark couvre la gestion du périphérique, sa sécurisation et son fonctionnement.

Gestion des périphériques. Vous disposez d'un ensemble d'outils d'accès et de mots de passe administrateur, des protocoles HTTPS et SNMPv3, de la sécurité IP (IPSec) et du standard 802.1x pour surveiller et gérer à distance les accès au réseau (périphériques et utilisateurs), et accorder les autorisations correspondantes.

Sécurisation du périphérique. Des outils intégrés de filtrage des ports et des connexions TCP limitent les connexions actives des différentes sources. Les fonctions de chiffrement et d'effacement du disque dur en option protègent les données d'impression sensibles. Les mises à jour signées numériquement empêchent les pirates de transférer des logiciels infectés sur la MFP.

Utilisation du périphérique. Pour s'authentifier, les utilisateurs saisissent un code PIN ou un mot de passe, utilisent le lecteur de badge ou font une recherche dans le carnet d'adresses LDAP via SSL (Secure Socket Layer) afin d'établir une connexion sécurisée entre le MFP et le réseau. Pour protéger les paramètres du périphérique, le panneau de commande peut se verrouiller.

Protection du disque dur. La protection du disque dur est assurée par le chiffrement AES 256 bits et des clés stockées dans la mémoire de la MFP plutôt que sur le disque dur lui-même. Si celui-ci est extrait, il est pratiquement impossible de lire les données. Ce niveau de protection est automatiquement activé au démarrage, sans que les utilisateurs et

les administrateurs n'aient à intervenir.

La gamme CX920 Series possède également une fonction d'effacement automatique du disque dur basée sur les fichiers, qui s'exécute à la fin de chaque travail d'impression et qui ne peut pas être désactivée. Lorsque le disque dur d'un périphérique est arrivé en fin de vie ou doit être déplacé d'un lieu sécurisé, la commande d'effacement « hors service » permet aux utilisateurs autorisés d'effacer très facilement (une étape suffit) les données qu'il contient, ainsi que celles de la mémoire non volatile.

### Respect de notre planète

Modes d'économie d'énergie. En mode Veille, le périphérique consomme moins de 3 Watts, ce qui vous permet d'économiser de l'énergie et donc de l'argent entre deux travaux d'impression. Le périphérique se met rapidement en veille lorsqu'il est inactif, jusqu'à ce qu'un nouveau travail d'impression arrive. Il est également possible de l'allumer et de l'éteindre manuellement depuis son panneau de commandes, ou automatiquement selon un planning défini par l'utilisateur. En mode Eco, les détecteurs font sortir la MFP de son état de veille lorsqu'un document est placé dans le DAA ou que le capot du scanner est ouvert.

Economies de papier et de toner. Par défaut, le mode recto verso standard imprime sur les deux faces de chaque feuille, sans ralentissement. Il offre ainsi une efficacité recto verso complète à la vitesse d'impression nominale du périphérique. La fonction exclusive Effet de coloration permet également d'économiser du toner et de l'argent en limitant la couverture d'encre pour les images. Le texte, plus foncé, reste quant à lui tout à fait lisible.

La solution Copie Eco vous fait économiser encore plus de papier, en vous donnant la possibilité de prédéfinir des paramètres d'impression pour les documents numérisés, par exemple en choisissant l'option recto verso, le nombre de pages et de copies par feuille.

# Services d'infogérance d'impression Lexmark (MPS)

Les services d'infogérance d'impression Lexmark s'inscrivent dans une approche globale visant à améliorer l'architecture d'impression de l'entreprise. Lexmark aligne ses périphériques sur l'activité de votre entreprise, et se charge de leur gestion quotidienne grâce à des services proactifs et prédictifs afin de garantir un temps de fonctionnement maximum. Une fois mis en place, l'environnement géré offre un moyen d'unifier l'impression avec les données numériques, rationalisant ainsi les processus. Les clients se réjouissent de voir baisser le nombre de périphériques, le nombre de pages imprimées et les coûts, d'autant plus que la productivité augmente.

<sup>\*</sup> ENERGY STAR V2.0 pour les équipements d'imagerie (directive RoHS de l'Union européenne et Section 4.3.1.1 de la norme IEEE 1680.2-2).

## Ecran tactile couleur intuitif avec interface e-Task dernière génération

Le grand écran tactile couleur 25 cm est doté d'une surface parfaitement lisse, qui réagit au contact de pratiquement tout : un stylo, le bout des doigts ou les ongles. Aucune pression ou contact direct avec la peau ne sont nécessaires. Les utilisateurs apprennent facilement à se servir de ce type d'interface très courant, sans formation particulière.

#### 2. Scanner rapide

Le dispositif d'alimentation automatique (DAA) recto verso contient 100 feuilles et numérise jusqu'à 160 côtés par minute, ce qui vous offre une rapidité de capture exceptionnelle. La compatibilité avec les originaux de tailles différentes, la reprise après bourrage là où le travail s'est arrêté, la reconnaissance de caractères standard et l'option « classer et acheminer » répondent aux exigences de la numérisation automatique à très grande vitesse.

#### 3. Alimentation extensible

Vous pouvez charger différents types de papier et profiter d'une capacité d'alimentation pouvant atteindre 6 650 feuilles.

### 4. Options de finition

Augmentez vos capacités grâce à des options de finition telles que l'agrafage multiposition, la perforation, la finition en livret, le brochage en point sellier et les documents trois volets. L'unité de finition permet d'obtenir une capacité de sortie papier de 3 500 feuilles.

#### 5. Rendements élevés

Les cartouches de toner Lexmark authentiques permettent d'imprimer 34 000 pages\* monochromes ou couleur, et les unités de fusion et de développement sont capables de traiter respectivement 720 000 et 600 000 pages\*\*, offrant ainsi un temps de disponibilité du périphérique optimal.



<sup>\*</sup>Rendement continu moyen constaté pour une cartouche CMJ composite ou une cartouche noire jusqu'à ce nombre de pages standard, conformément à la norme ISO/

tec 1779.

\*\* Le rendement réel peut varier selon d'autres facteurs tels que la vitesse du périphérique, le format du papier et le sens d'alimentation, la couverture de toner, le bac d'alimentation source, le pourcentage d'impression en noir uniquement et la complexité moyenne des travaux d'impression.

Spécifications produit	Lexmark CX921de	Lexmark CX922de			
Impression					
Ecran	Lexmark e-Task 10-inch (25 cm) class color touch screen				
Vitesse d'impression: Jusqu'à <sup>5</sup>	noir: 35 pages par minute / couleur: 35 pages par minute	noir: 45 pages par minute / couleur: 45 pages par minute			
Temps de sortie de la première page: Inférieur à	noir: 6.8 secondes / couleur: 6.8 secondes	noir: 5.1 secondes / couleur: 5.1 secondes			
Résolution d'impression	noir: 2400 Image Quality, 1200 x 1200 dpi / couleur: 2400 Image Quality, 1200 x 1200 dpi				
Mémoire	standard: 2048 Mo / maximum: 4096 Mo				
Disque Dur	Included in configuration				
Volume mensuel de pages recommandé <sup>2</sup>	4000 - 20000 pages	6000 - 50000 pages			
Cycle d'utilisation mensuel maximum : jusqu'à³	200000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle)	225000 Impressions par mois (volume maximum en utilisatio ponctuelle)			
Copie					
Vitesse de copie: Jusqu'à⁵	noir: 35 Copies par minute / couleur: 35 Copies par minute	noir: 45 Copies par minute / couleur: 45 Copies par minute			
Temps de sortie de la première page mode copie: inférieur à	noir: 6.6 secondes / couleur: 7.9 secondes	noir: 4.9 secondes / couleur: 5.8 secondes			
Numérisation					
Type de scanner / Scanner ADF	Flatbed scanner with ADF / DADF (single pass Duplex)				
A4/Ltr Vitesse de numérisation recto verso: Jusqu'à	noir: 160 / 160 pages par minute / couleur: 160 / 160 pages par minute				
A4/Ltr Vitesse de numérisation: Jusqu'à	noir: 80 / 80 pages par minute /	couleur: 80 / 80 pages par minute			
Fax					
Débit du modem	ITU T.30, V.34 Hal	f-Duplex, 33.6 kbps			
Consommables <sup>7</sup>					
Rendements des cartouches (jusqu'à)¹	34,000-page Colour (CMY) High Yield Cartridges, 34,000-page Black High Yield Cartridge, 11,500-page Colour (CMY) Cartridges, 18,500-page Black Cartridge				
Rendement estimée du photoconducteur : Jusqu'à <sup>6</sup>	100000 Black / 90000 (CMY) pages, sur la base moyenne de 3 pages A4 par impression et ~ 5% de couverture.				
Developer Unit(s) Estimated Yield: Up to <sup>6</sup>	600000 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>	5,000-page Black Toner Cartridge, 6,000-page Colour (CMY) Toner Cartridges	11,500-page Colour (CMY) Toner Cartridges, 18,500-page Black Toner Cartridge			
Gestion du papier					
Gestion du papier incluse	2 x 500-Sheet Input, 150-Sheet Multipurpose Feeder, 250-Sheet Output Bin, Integrated Duplex				
Gestion du papier en option	2 x 500-Sheet Tray, Booklet Finisher, 3000-Sheet Tray, 2500-Sheet Tandem Tray, Staple Punch Finisher, Staple Finishe				
Capacité de chargement papier: Jusqu'à	standard: 1150 feuilles (75 g/m²) / maximum: 6650 feuilles (75 g/m²)				
Capacité papier en sortie: Jusqu'à	standard: 250 feuilles (75 g/m²) / maximum: 3500 feuilles (75 g/m²)				
Types de supports acceptés	Banner Paper, Refer to the Card Stock & Label Guide., Vinyl Labels, Plain Paper, Labels, Envelopes, Card Stock				
Dimensions des supports acceptés	SRA3, A6, Oficio, Super Tabloid (12 x 18"), Universal, Statement, Letter, Legal, JIS-B5, Folio, Executive, DL Envelope, C5 Envelope, B5 Envelope, A5, A4, A3, 9 Envelope, 7 3/4 Envelope, 10 Envelope				
Informations générales <sup>4</sup>					
Connectivités ports	Deux ports en façade certifié haut débit selon la spécification USB 2.0 (type A), Two Rear USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified ports (Type A), Gigabit Ethernet (10/100/1000), USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), One Internal Car Slot				
Ports réseau en option / Ports locaux en option	MarkNet N8230 Fiber Ethernet Print Server, Internal MarkNet N8360 802.11b/g/n Wireless, NFC / Internal 1284-B Bidirectional Parallel, External RS-232C serial				
Niveau sonore en fonctionnement	impression: 51 dB / copieur: 55 dB / scanner: 53 dB impression: 52 dB / copieur: 56 dB / scanner: 53 dB				
Environnement d'exploitation	Temperature: 10 to 30°C (50 to 86°F), Humidity: 15 to 85% Relative Humidity, Altitude: 0 - 2500 Meters (8,200 Feet)				
Garantie standard	1-Year Onsite Service, Next Business Day				
Dimensions (mm - H x L x P) / Poids	921 x 615 x 697 mm / 108.5 kg				

'Average continuous black or continuous composite CMY declared cartridge yield up to this number of standard pages in accordance with ISO/IEC 19798. 2"Recommended Monthly Page Volume" is a range of pages that helps customers evaluate Lexmark's product offerings based on the average number of pages customers plan to print on the device each month. Lexmark recommends that the number of pages per month be within the stated range for optimum device performance, based on factors including: supplies replacement intervals, paper loading intervals, speed, and typical customer usage. 2"Maximum Monthly Duty Cycle" is defined as the maximum number of pages a device could deliver in a month using a multishift operation. This metric provides a comparison of robustness in relation to other Lexmark printers and MFPs. 4Printers are sold subject to certain license/agreement conditions. See www.lexmark.com/printerlicense for details. 5Print and copy speeds measured in accordance with ISO/IEC 24734 and ISO/IEC 24735 respectively (ESAT). For more information see: www.lexmark.com/ISOspeeds. 6Actual 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. 7Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See www.lexmark.com/regions for more details.

Ceci est un appareil de classe A selon la réglementation FCC et les normes EN 55022/EN 55032 sur les émissions électromagnétiques. Cet équipement n'est pas conçu pour être utilisé dans des environnements domestiques ou résidentiels en raison des possibles interférences avec les communications radio.

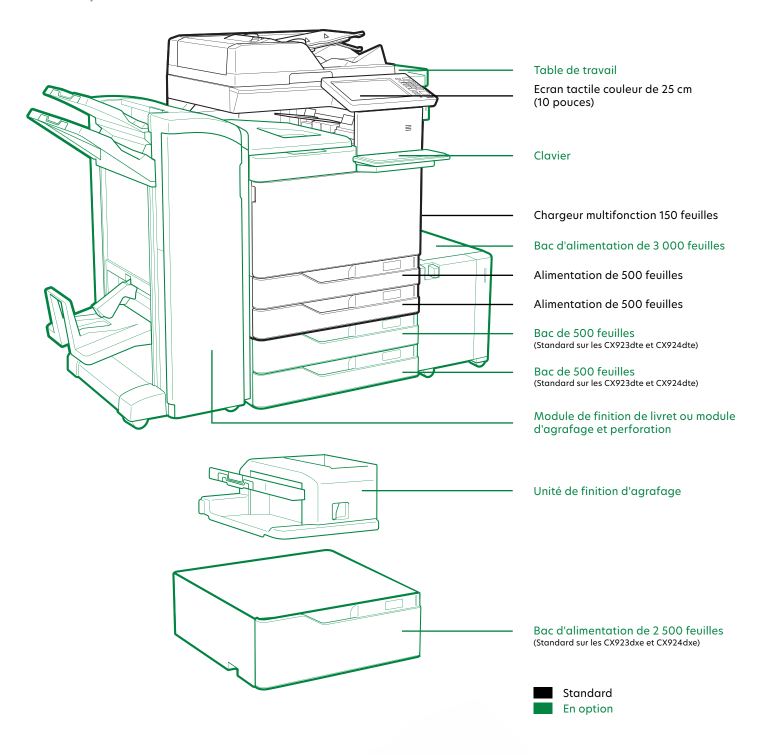


Spécifications produit	Lexmark CX923dte	Lexmark CX923dxe	Lexmark CX924dte	Lexmark CX924dxe		
Impression						
Ecran	Lexmark e-Task 10-inch (25 cm) class color touch screen					
Vitesse d'impression: Jusqu'à <sup>3</sup>	noir: 55 pages par minute / couleur: 55 pages par minute noir: 65 pages par minute / couleur: 65 pages par minute					
Temps de sortie de la première page: Inférieur à	noir: 5 secondes / couleur: 5 secondes		noir: 4.9 secondes / couleur: 4.9 secondes			
Résolution d'impression	noir: 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality / couleur: 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality					
Mémoire	standard: 2048 Mo / maximum: 4096 Mo					
Disque Dur	Included in configuration					
Volume mensuel de pages recommandé <sup>7</sup>	7000 - 50000 pages		8000 - 50000 pages			
Cycle d'utilisation mensuel maximum : jusqu'à <sup>5</sup>	250000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle)		275000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle)			
Copie						
Vitesse de copie: Jusqu'à³	noir: 55 Copies par minute / couleur: 55 Copies par minute		noir: 65 Copies par minute / couleur: 65 Copies par minute			
Temps de sortie de la première page mode copie: inférieur à	noir: 4.9 secondes / couleur: 5.8 secondes		noir: 4.8 secondes / couleur: 5.5 secondes			
Numérisation						
Type de scanner / Scanner ADF	Flatbed scanner with ADF / DADF (single pass Duplex)					
A4/Ltr Vitesse de numérisation recto verso: Jusqu'à	noir: 160 / 160 pages par minute / couleur: 160 / 160 pages par minute					
A4/Ltr Vitesse de numérisation: Jusqu'à	noir: 80 / 80 pages par minute / couleur: 80 / 80 pages par minute					
Fax						
Débit du modem		ITU T.30, V.34 Halt	f-Duplex, 33.6 kbps			
Consommables <sup>2</sup>		·				
Rendements des cartouches (jusqu'à)¹	18,500-page Black Cartridge, 11,500-page Colour (CMY) Cartridges, 34,000-page Black High Yield Cartridge, 34,000-page Colour (CMY) High Yield Cartridges					
Rendement estimée du photoconducteur : Jusqu'à <sup>4</sup>	100000 Black / 90000 (CMY) pages, sur la base moyenne de 3 pages A4 par impression et ~ 5% de couverture.					
Developer Unit(s) Estimated Yield: Up to <sup>4</sup>	600000 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>	18,500-page Black Toner Cartridge, 11,500-page Colour (CMY) Toner Cartridges					
Gestion du papier						
Gestion du papier incluse	Integrated Duplex, 250-Sheet Output Bin, 150-Sheet Multipurpose Feeder, 2 x 500-Sheet Input, Bac 2 x 500 feuilles	Integrated Duplex, 250-Sheet Output Bin, 150-Sheet Multipurpose Feeder, 2 x 500-Sheet Input, Bac tandem 2500 feuilles	Integrated Duplex, 250-Sheet Output Bin, 150-Sheet Multipurpose Feeder, 2 x 500-Sheet Input, Bac 2 x 500 feuilles	Integrated Duplex, 250-Sheet Output Bin, 150-Sheet Multipurpose Feeder, 2 x 500-Sheet Input, Bac tandem 2500 feuilles		
Gestion du papier en option	Staple Finisher, Staple Punch Finisher, 3000-Sheet Tray, Booklet Finisher					
Capacité de chargement papier: Jusqu'à	standard: 2150 feuilles (75 g/ m²) / maximum: 5150 feuilles (75 g/m²)	standard: 3650 feuilles (75 g/ m²) / maximum: 6650 feuilles (75 g/m²)	standard: 2150 feuilles (75 g/ m²) / maximum: 5150 feuilles (75 g/m²)	standard: 3650 feuilles (75 g/ m²) / maximum: 6650 feuilles (75 g/m²)		
Capacité papier en sortie: Jusqu'à	( - g, ,		maximum: 3500 feuilles (75 g/m²)	( 3/ /		
Types de supports acceptés	Card Stock, Envelopes, Labels, Plain Paper, Vinyl Labels, Refer to the Card Stock & Label Guide., Banner Paper					
Dimensions des supports acceptés	10 Envelope, 7 3/4 Envelope, 9 Envelope, A3, A4, A5, B5 Envelope, C5 Envelope, DL Envelope, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Super Tabloid (12 x 18"), Oficio, A6, SRA3					
Informations générales <sup>6</sup>						
Connectivités ports	One Internal Card Slot, USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Two Rear USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified ports (Type A), Deux ports en façade certifié haut débit selon la spécification USB 2.0 (type A)					
Ports réseau en option / Ports locaux en option	Internal MarkNet N8360 802.11b/g/n Wireless, NFC, MarkNet N8230 Fiber Ethernet Print Server / External RS-232C serial, Internal 1284- B Bidirectional Parallel					
Niveau sonore en fonctionnement	impression: 52 dB / copieur: 56 dB / scanner: 53 dB impression: 55 dB / copieur: 57 dB / scanner: 53 dB					
Environnement d'exploitation	Altitude: 0 - 2500 Meters (8,200 Feet), Humidity: 15 to 85% Relative Humidity, Temperature: 10 to 30°C (50 to 86°F)					
Garantie standard	1-Year Onsite Service, Next Business Day					
Dimensions (mm - H x L x P) / Poids	1225 x 615 x 697 mm / 134.5 kg					

<sup>1</sup>Average continuous black or continuous composite CMY declared cartridge yield up to this number of standard pages in accordance with ISO/IEC 19798. <sup>2</sup>Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See www.lexmark.com/regions for more details. <sup>3</sup>Print and copy speeds measured in accordance with ISO/IEC 24734 and ISO/IEC 24735 respectively (ESAT). For more information see: www.lexmark.com/ISOspeeds. <sup>4</sup>Actual 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. <sup>5</sup>"Maximum Monthly Duty Cycle" is defined as the maximum number of pages a device could deliver in a month using a multishift operation. This metric provides a comparison of robustness in relation to other Lexmark printers and MFPs. <sup>6</sup>Printers are sold subject to certain license/agreement conditions. See www.lexmark.com/printerlicense for details. <sup>7</sup>Recommended Monthly Page Volume" is a range of pages that helps customers evaluate Lexmark's product offerings based on the average number of pages customers plan to print on the device each month. Lexmark recommends that the number of pages per month be within the stated range for optimum device performance, based on factors including: supplies replacement intervals, paper loading intervals, speed, and typical customer usage.

Ceci est un appareil de classe A selon la réglementation FCC et les normes EN 55022/EN 55032 sur les émissions électromagnétiques. Cet équipement n'est pas conçu pour être utilisé dans des environnements domestiques ou résidentiels en raison des possibles interférences avec les communications radio.





© 2017 Lexmark et le logo Lexmark sont des marques commerciales ou des marques déposées de Lexmark International, Inc. aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

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

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

EPEAT® est une marque déposée d'EPEAT, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

Google Cloud Print™ est une marque déposée de Google Inc.

MOPRIA®, le logo™ Mopria® et les logos Mopria® Alliance sont des marques commerciales, des marques de service et des marques de certification de Mopria Alliance, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

Note: « Ce produit inclut des logiciels développés par OpenSSL Project à utiliser avec Open SSL Toolkit (http://www.openssl.org/). »











