



# C6160

Imprimante laser couleur pour groupes de travail de moyenne à grande taille



Production de couleurs abordable à l'interne



Rapidité, fonctionnalité et fiabilité accrues pour augmenter la productivité



Solutions pour améliorer le flux de travail et la flexibilité



Les données confidentielles demeurent en sécurité



Réduisez les coûts tout en respectant l'environnement

Ceci est un appareil de classe A selon la FCC. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé dans des environnements résidentiels ou domestiques.



Lexmark™

# Obtenez plus de puissance tout en réalisant des économies



Gagnez du temps grâce aux logiciels et aux solutions. Maintenez votre productivité grâce à un rythme suffisamment rapide pour conserver la fluidité des flux de travaux. Donnez fière allure à vos documents grâce à de superbes couleurs.

- ▶ Des couleurs éclatantes dans un appareil abordable et peu encombrant
- ▶ Une vitesse d'impression pouvant atteindre 60 pages† par minute
- ▶ Passez moins de temps à remplacer les fournitures grâce aux cartouches de poudre d'encre de grande capacité qui ne nécessitent aucune secousse
- ▶ Capacité d'alimentation évolutive

## Rapidité pour améliorer la productivité en plus des fonctionnalités et de la fiabilité dont vous avez besoin

**La productivité demeure élevée** lorsque même d'imposantes tâches d'impression couleur s'accomplissent rapidement. Grâce à ses vitesses d'impression pouvant atteindre 60 ppm, comme celles d'un copieur, la C6160 assure la fluidité de vos affaires.

**Diminuez le temps d'attente** : la tâche est terminée avant même que vous ne quittiez votre chaise grâce à la capacité de la C6160 d'imprimer une seule page couleur en aussi peu que 7 secondes.

**Exécutez des tâches d'impression** complexes, avec photos et graphiques de grande dimension en haute définition. Toute l'énergie dont vous avez besoin est intégrée dans le puissant contrôleur d'impression.

**Travaillez à l'endroit que vous désirez et imprimez n'importe où** grâce à l'impression mobile à partir d'appareils iOS, Android et Windows Mobile ainsi qu'avec l'impression mobile directe en champ proche et sans fil en option à partir de téléphones intelligents et de tablettes. La C6160 est aussi compatible avec Google Cloud Print, Apple AirPrint 1.5 et Mopria .

**Un meilleur accès pour tous** grâce aux tiroirs et aux guides papier qui sont faciles à déplacer, ainsi qu'à une sortie pour écouteurs et une fonction de lecture d'écran pour aider les utilisateurs ayant une visibilité limitée en leur permettant de parler à l'appareil‡.

† Vitesses d'impression mesurées conformément à la norme ISO/CEI 24735 (ESAT). Pour en savoir plus, consultez la page : [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).  
‡ Répond aux directives évoluées de l'article 508 et de la norme européenne EN 301 549 en matière d'accessibilité.



## Grâce à de superbes couleurs, donnez fière allure à vos documents à moindre prix

**Les couleurs sont si précises et abordables que vous pouvez tout faire à l'interne.** Vous pouvez agencer les couleurs de votre entreprise et obtenir des impressions couleur précises sans avoir à payer un supplément. La technologie de remplacement de couleur Lexmark combine le remplacement des tons directs et le remplacement RGB pour un agencement précis des couleurs fondamentales. L'étalonnage PANTONE® et des pages d'échantillons de couleur intégrées vous aident à obtenir la couleur parfaite à l'étape de la conception. La qualité de couleur 4800 de Lexmark est excellente même à la vitesse d'impression maximale.

**Un plus grand choix de supports pour une imprimante laser couleur aux multiples talents.** Des supports les plus épais offerts dans le format feuille à feuille privilégié surtout pour l'impression d'affiches et de couvertures de livres,—jusqu'au papier mince comme du papier de soie, en passant par tous les vinyles, étiquettes, cartons, enveloppes et autres bannières, la C6160 saura apporter la touche distinctive à vos projets d'impression.

**Moins de tracas grâce à une capacité d'alimentation élevée** pouvant atteindre un maximum de 4 500 feuilles. Les risques de manquer de papier sont réduits; vous n'avez donc pas besoin d'attendre ou d'intervenir pour terminer la tâche d'impression.

**Une amélioration de votre productivité grâce au fonctionnement sans faille de la C6160**

- ▶ Rendement des cartouches de poudre d'encre allant jusqu'à 20 000 pages
- ▶ Unité de photoconduction allant jusqu'à 300 000 pages
- ▶ Les cartouches de poudre d'encre avec le système sans secousse Unison<sup>MC</sup> garantissent une impression parfaite jusqu'à la dernière page, et ce, sans interruption



## Solutions pour améliorer le flux de travail et la flexibilité

Comblez l'écart entre vos documents papier et vos systèmes logiciels avec les applications basées sur l'appareil entièrement configurables. Les solutions de productivité intégrées assurent l'avenir de votre investissement.

### Les applications standard basées sur l'appareil livrées avec cette série comprennent<sup>§</sup> :



#### Google Drive

L'impression sur demande des documents partagés Google facilitée.



#### Soutien à la clientèle

Envoyez des demandes de soutien par courriel aux services d'assistance ou aux fournisseurs de service. Il est même possible d'ajouter des données sur l'appareil dans le courriel envoyé automatiquement.



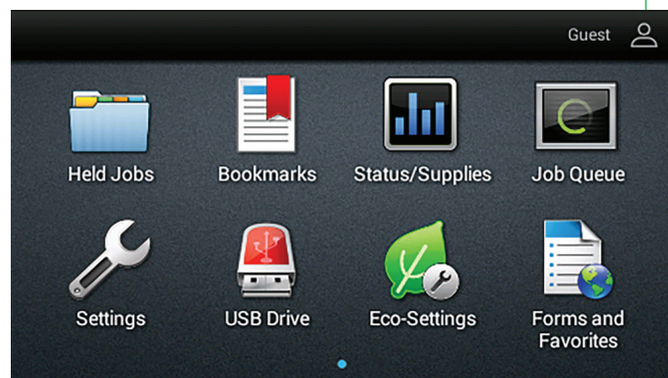
#### Générateur de code QR

Générez un code Quick Response (QR) et affichez-le sur l'écran tactile e-Task de l'appareil afin de le retrouver facilement sur votre tablette ou votre téléphone intelligent.



#### Formulaires et favoris

Ces fonctions assurent un accès facile aux formulaires et aux documents utilisés fréquemment et permettent de réaliser des économies en éliminant les formulaires préimprimés.



### Découvrez les possibilités qu'offre l'interface intuitive

L'interface e-Task, présentée sur un écran couleur tactile de 11 cm (4,3 po) à l'image très nette, est dotée de fonctionnalités modernes de type tablette que les utilisateurs connaissent bien, ce qui réduit la nécessité de fournir de la formation. Utilisez des gestes de toucher et glisser pour naviguer dans l'interface intuitive et accéder à des fonctionnalités pratiques comme :

- ▶ Prévisualiser l'ensemble du travail d'impression
- ▶ Imprimer des fichiers Microsoft Office ou autres types de fichiers à partir d'une clé USB ou d'un appareil mobile
- ▶ Personnaliser les signets et les raccourcis
- ▶ Réaliser rapidement le rendement du capital investi avec l'intégration réelle
- ▶ Accéder au carnet d'adresses de l'entreprise pour acheminer rapidement les documents
- ▶ Activation du suivi des utilisateurs, de la comptabilité et des permissions pour une gestion améliorée des coûts et des travaux d'impression

<sup>§</sup> Des applications supplémentaires basées sur l'appareil peuvent être livrées avec celui-ci, d'autres applications peuvent aussi être ajoutées par la suite.

# C6160



**1. Écran couleur tactile intuitif de la nouvelle interface e-Task** Un écran de 11 cm (4,3 po) à l'image très nette qui fonctionne à l'aide des gestes toucher et glisser que les utilisateurs connaissent bien, ce qui contribue à minimiser le temps de formation requis et augmente la vitesse de production.



**2. Impression directe** Des documents Microsoft Office et autres documents et formats d'images peuvent être imprimés directement à partir d'une clé USB. Vous pouvez même prévisualiser les travaux d'impression sur l'écran e-Task avant de les imprimer



**3. Système de poudre d'encre Unison<sup>MC</sup> avec fournitures longue durée** La poudre d'encre Unison<sup>MC</sup> assure une qualité d'image exceptionnelle et constante, une fiabilité à long terme du système d'impression et une durabilité incroyable, au sein d'un système d'impression sans secousse à haut rendement.



**4. Agrafeuse en ligne** Cette option de finition unique donne encore plus de fonctionnalités à votre imprimante.



**5. Solutions logicielles** Combinez les capacités des applications établies sur l'appareil aux outils de gestion du parc d'impression Lexmark en option et à votre infrastructure technique et logicielle existante pour assurer l'avenir de votre investissement dans la technologie laser couleur de Lexmark.



**6. Capacité d'alimentation évolutive** Imprimez sur plusieurs types de papier et augmentez la capacité d'alimentation jusqu'à 4 500 feuilles

## Les données confidentielles demeurent en sécurité

**Autorisez et authentifiez** les personnes et les appareils qui accèdent à votre réseau et effectuez en gestion et la surveillance à distance.

**Protégez votre appareil sur tous les plans grâce** au filtrage de ports et de connexions qui restreint les connexions actives, au chiffrement et à l'effacement des données du disque dur en option qui protègent les données confidentielles des travaux d'impression. Les signatures numériques des mises à jour de micrologiciel protègent votre système contre les pirates informatiques.

**Un processus d'authentification qui s'adapte à vos protocoles** à l'aide des lecteurs de cartes, de NIP ou de mots de passe. Une fois les utilisateurs authentifiés, la connexion à votre réseau est entièrement sécurisée.

**Mettez un frein aux fuites de données sur** le disque dur grâce au système de chiffrement AES à 256 bits et aux clés de chiffrement stockées dans la mémoire de l'imprimante et non sur le disque dur. Les données sont presque impossibles à lire si le disque dur est retiré.

## Réduisez les coûts tout en respectant l'environnement

**Économisez de l'énergie** grâce aux multiples modes écoénergétiques. Le mode veille prolongée utilise moins de 3,5 watts entre deux travaux d'impression. Le mode de veille prolongée utilise moins d'un demi-watt pendant les périodes prévues de mise sous tension et hors tension.

**Économisez du papier et de la poudre d'encre** grâce aux options écoresponsables qui sont offertes, comme l'impression recto verso de série, la fonctionnalité ColorSaver qui imprime les images et les éléments graphiques en couleurs plus pâles, tout en laissant le texte couleur foncé afin qu'il demeure lisible, ainsi que la solution de paramètres Éco.

**Des cartouches de poudre d'encre plus intelligentes permettent d'économiser de l'énergie et plus encore.** La poudre d'encre Lexmark Unison<sup>MC</sup> utilise moins d'énergie, car elle imprime à plus basse température. Le programme de récupération des cartouches de Lexmark (LCCP) est un moyen gratuit et facile de retourner vos cartouches vides dans les centres de recyclage à des fins de recyclage durable.

¶Energy Star V2.0 pour équipement de formation d'images (RoHS de l'UE et section 4.3.1.1 de la norme IEEE 1680.2-2)



### Développement durable Lexmark

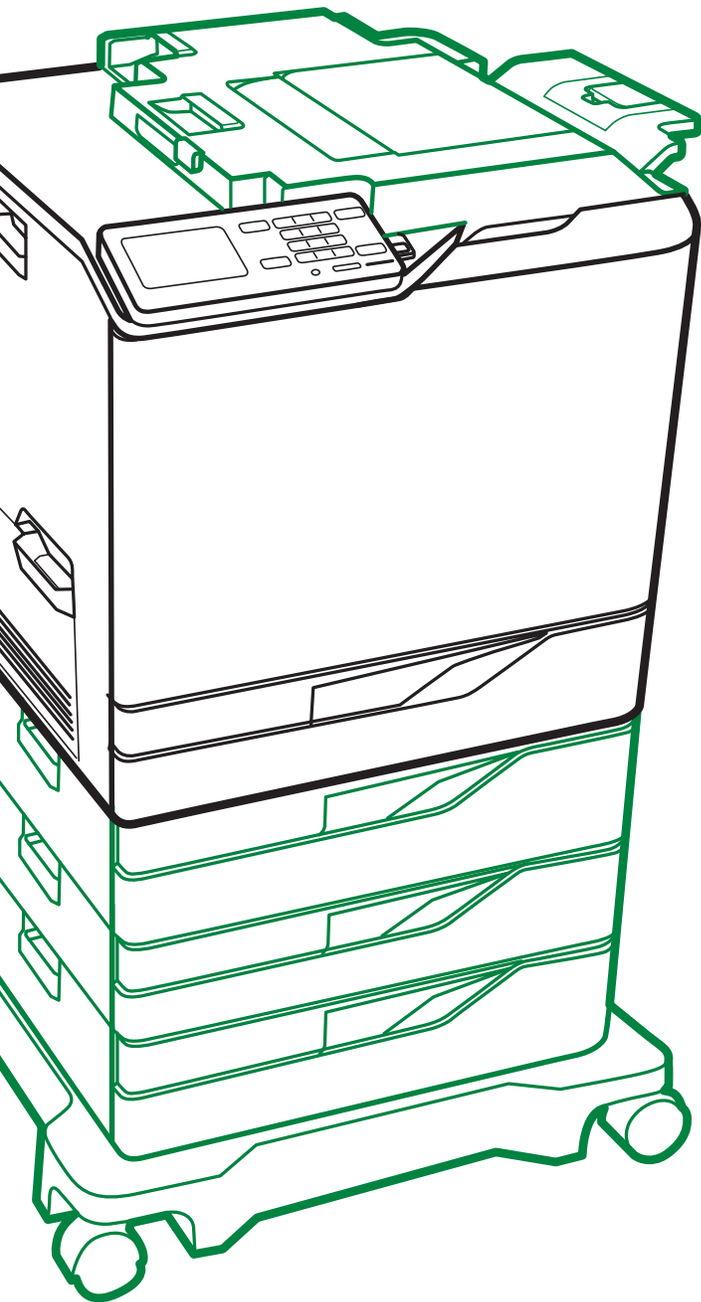
L'engagement de Lexmark envers l'environnement va plus loin qu'un simple slogan publicitaire. Il s'agit d'une valeur importante à nos yeux, appuyée par des actions et des résultats tangibles. Nous sommes visionnaires, novateurs et animés par la volonté de préserver une planète saine pour les générations à venir. Nous apportons cette passion, nos technologies de pointe et une excellente compréhension des processus opérationnels liés à l'industrie à nos clients et partenaires afin d'améliorer leur efficacité et la nôtre.

Les produits Lexmark respectent les normes mondialement reconnues en matière de protection de l'environnement<sup>¶</sup>.

- ▶ Energy Star<sup>™</sup>
- ▶ Blue Angel
- ▶ EPEAT<sup>™</sup>

Pour en savoir davantage sur les initiatives en développement durable de Lexmark, visitez le site [csr.lexmark.com](http://csr.lexmark.com).

# Informations de commande


**N° pièce**  
21K0300

**Model**  
C6160

**N° pièce**
**Cartouche de poudre d'encre pour impression laser**

24B5998 C6160 Cartouche de poudre d'encre noire  
 24B5995 C6160 Cartouche de poudre d'encre cyan  
 24B5996 C6160 Cartouche de poudre d'encre magenta  
 24B5997 C6160 Cartouche de poudre d'encre jaune  
 72K0P00 Unité de photoconduction, ensemble de 1  
 72K0Q00 Unité de photoconduction, ensemble de 3  
 72K0DK0 Unité de développement noire à retourner  
 72K0DV0 Ensemble de développement couleur (CMJ) à retourner  
 72K0DC0 Unité de développement cyan à retourner  
 72K0DM0 Unité de développement magenta à retourner  
 72K0DY0 Unité de développement jaune à retourner  
 25A0013 Cartouches d'agrafes (3 par boîte)  
 72K0W00 Bouteille de récupération de poudre d'encre  
 72K0FK0 Ensemble unités de développement et de photoconduction noires à retourner  
 72K0FV0 Ensemble unités de développement et de photoconduction couleur (CMJ) à retourner

**N° pièce**
**Alimentation en papier**

21K0567 Bac de 550 feuilles  
 21K0237 Bac de 2 200 feuilles  
 42K2000 Unité de finition avec agrafage en ligne

**N° pièce**
**Meuble**

21K2501 Socle à roulettes

**N° pièce**
**Options de mémoire**

57X9022 2 Go x64 DDR3 RAM  
 27X0400 Disque dur de plus de 320 Go  
 57X9801 Carte mémoire flash de 256 Mo  
 57X9814 Carte de police de caractères coréens  
 57X9815 Carte de police de caractères japonais  
 57X9812 Carte de police de caractères chinois simplifiés  
 57X9810 Carte de police de caractères chinois traditionnels

**N° pièce**
**Solutions applicatives**

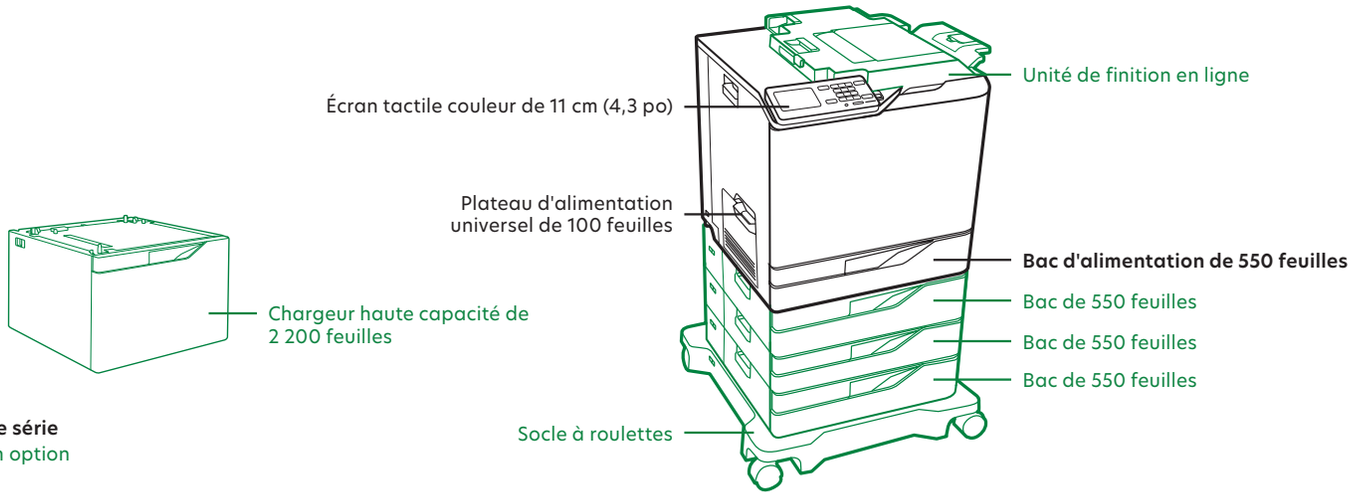
21K0127 Carte de formulaires et codes-barres  
 21K0128 Carte pour IPDS  
 21K0129 Cartes pour émulation PRESCRIBE  
 57X0300 Module d'authentification avant avec contact  
 57X0301 Module d'authentification avant sans contact

**N° pièce**
**Connectivité**

1021294 Câble USB de 2 mètres (RoHS)  
 27X0309 MarkNet N8360 802.11 sans fil avec CCP  
 SPD0001 Dispositif de protection contre les surtensions, 110-120 V  
 57X7025 Trousse de guidage vocal

**N° pièce**
**Pièces remplaçables par l'utilisateur**

41X0246 Unité de fusion, 110-120 V  
 41X0248 Unité de fusion, 100 V  
 41X0245 Courroie de transfert  
 41X0249 Rouleau de séparation  
 41X0154 Rouleau de transfert  
 41X0993 Galet d'entraînement de supports  
 41X0xxx Lettre d'entretien d'unité de fusion  
 41X0xxx Entretien d'unité de fusion A4  
 41X0xxx Trousse d'entretien de rouleaux



Spécification de produit	Lexmark C6160
<b>Impression</b>	
Affichage	Écran tactile couleur Lexmark e-Task de 10.9 centimètres
Vitesse d'impression: jusqu'à <sup>4</sup>	Mono: 60 pages par minute / Couleur: 60 pages par minute
Temps d'impression de la première page: en aussi peu que	Mono: 7 secondes / Couleur: 7 secondes
Résolution d'impression	Mono: 1200 x 1200 dpi, Qualité Couleur 4800 (2400 x 600 ppp) / Couleur: 1200 x 1200 ppp, Qualité Couleur 4800 (2400 x 600 ppp)
Mémoire	Standard: 1024 Mo / Maximum: 3072 Mo
Disque dur	Option disponible
Cycle d'utilisation mensuel recommandé <sup>2</sup>	2500 - 25000 pages
Cycle d'utilisation mensuel maximum jusqu'à <sup>3</sup>	200000 pages par mois
<b>Consommables<sup>7</sup></b>	
Capacités de cartouche de poudre d'encre (jusqu'à <sup>8</sup> )	Cartouche noire très longue durée 20 000 pages, Cartouches couleur très longue durée (CMJ) 20 000 pages
Rendement estimé de photoconducteur: jusqu'à <sup>5</sup>	175000 pages, basées sur 3 pages de format lettres/format A4/impression et une couverture de 5%
Developper Unit(s) Estimated Yield: Up to <sup>5</sup>	300000 pages, basées sur 3 pages de format lettres/format A4/impression et une couverture de 5%
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante <sup>8</sup>	Cartouches noir et couleur (CMJN) 8 000 pages du programme Retour
<b>Gestion du papier</b>	
Gestion du papier incluse	Entrée de 550 feuilles, Chargeur multifonction de 100 feuilles, Duplex intégré, Bac de sortie de 500 feuilles
Gestion du papier (en option)	Plateau 550 feuilles, Unité d'agrafage en ligne, Bac de 2200 feuilles
Capacité de chargement du papier: jusqu'à	Standard: 650 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m <sup>2</sup> / Maximum: 4500 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m <sup>2</sup>
Capacité papier en sortie: jusqu'à	Standard: 500 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m <sup>2</sup> / Maximum: 500 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m <sup>2</sup>
Types de supports acceptés	Card Stock, Dual Web Labels, Envelopes, Étiquettes, Plain Paper, Étiquettes polyester, Étiquettes vinyle, Papier Bannière, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Veuillez nous contacter pour plus d'informations: 14 Envelope, 9 Envelope, A4, A5, B5 Envelope, enveloppe n° C4, C5 Envelope, DL Envelope, Fiche (index card), Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, 4 x 6 po, Statement, Universal, Oficio, A6	
<b>Informations techniques</b>	
DMIB inc.	Remplacement pour carte interne, USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port conforme à la norme Hi-Speed USB 2.0 Specification, Deux ports USB 2.0 arrière Spécification Salut-vitesse certifié (type A)
1628 Boul. de Pierrefonds	MarkNet N8360 802.11b/g/n sans fil interne, NFC
Sainte-Geneviève	Impression: 56 dB(A)
514-626-1520	Humidité: humidité relative de 15 à de 80%, Température: 10 à 32°C, Altitude: 0 - 2896 mètres
info@dmib.com	
dmib.com	

<sup>1</sup>Rendement moyen à environ 5% de couverture par couleur. <sup>2</sup>Volume 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 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. <sup>3</sup>Cycle 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. <sup>4</sup>Les imprimantes sont vendues sous certaines conditions de licence / contrat. Voir [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense) pour plus de détails. <sup>5</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>6</sup>Les 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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>7</sup>Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) for more details. <sup>8</sup> Rendement moyen déclaré des cartouches en impression continue en noir ou en couleur jusqu'à ce nombre de pages standard, conformément à la norme ISO/CEI 19798.

**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.**

© 2015 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.

ENERGY STAR® est une marque enregistrée aux États-Unis.

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

