



XC6152

Appareil multifonctionnel A4
couleur exceptionnel



Productions
couleur abordables
à l'interne



Rapidité,
fonctionnalité et
fiabilité accrues
pour augmenter
la productivité



Solutions pour
améliorer le
flux de travail
et flexibilité



Les données
confidentielles
demeurent
en sécurité



Réduisez les coûts
tout en respectant
l'environnement



Lexmark™

Obtenez plus de puissance tout en réalisant des économies



Gagnez du temps grâce au XC6152 et à ses solutions et son logiciel intégrés. Maintenez votre productivité grâce à un rythme d'impression et de numérisation suffisamment rapide pour conserver la fluidité des flux de travaux. Donnez fière allure à vos documents grâce à de superbes options de couleurs et de finition.

- ▶ Toutes les compétences d'un photocopieur dans un appareil abordable et peu encombrant
- ▶ Une vitesse d'impression pouvant atteindre 52 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
- ▶ Unité de finition avec agrafage en ligne

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

La productivité demeure élevée même lorsque d'imposantes tâches d'impression couleur s'accomplissent rapidement. Grâce à ses vitesses d'impression pouvant atteindre 52 ppm, comme celles d'un copieur, le XC6152 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 du XC6152 d'imprimer une seule page couleur en aussi peu que 7 secondes.

Réduisez vos dépenses et exécutez des tâches d'impression complexes, avec photos et graphiques de grande dimension en haute définition. Toute la capacité de traitement dont vous avez besoin est intégrée dans le puissant contrôleur d'impression de série. C'est bien plus pratique que les contrôleurs d'impression d'appoint tiers coûteux.

Les flux de travaux numériques et les documents papier ne vous ralentiront plus. Capable de numériser jusqu'à 120 images par minute et doté d'un puissant processeur quadricœur, le XC6152 garantit que vos renseignements seront saisis et accessibles pour vous et vos applications réseau dans les plus brefs délais.

Travaillez d'où vous voulez et imprimez quand vous le désirez grâce à l'impression mobile à partir d'appareils iOS, Android et Windows Mobile ainsi qu'avec l'impression mobile directe par champ proche et sans fil en option à partir de téléphones intelligents et de tablettes. Le XC6152 est aussi compatible avec Google Cloud Print, Apple AirPrint 1.5 et Mopria .

Il offre un meilleur accès pour tous grâce au panneau e-Task inclinable qui permet aux utilisateurs de toute taille de bien voir l'interface, aux tiroirs et aux guides papier faciles à déplacer, à une sortie pour écouteurs et à une fonction de lecture d'écran qui aide les utilisateurs ayant une vision limitée en leur permettant de parler à l'appareil‡.

† Vitesses d'impression et de copie mesurées conformément à la norme ISO/CEI 24735 (ESAT). Pour en savoir plus, consultez la page : www.lexmark.com/ISOspeeds.

‡ Répond aux directives évoluées de l'article 508 et de la norme européenne EN 301 549 en matière d'accessibilité.



Donnez fière allure à vos documents à moindre coût grâce à de superbes couleurs et à des finitions d'apparence professionnelle

Les couleurs sont si précises et à un prix si abordable 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 du rouge, du vert et du bleu 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 multifonctionnelle aux multiples talents. Depuis les supports aussi épais que 218 g/m² jusqu'au papier de 60 g/m² mince comme du papier de soie, en passant par tous les vinyles, étiquettes, cartons, enveloppes et autres bannières, le XC6152 saura apporter la touche distinctive à vos projets d'impression.

Moins de tracas grâce à une capacité d'alimentation élevée comparable à celle des copieurs numériques A3 de faible production. Avec une capacité d'alimentation allant jusqu'à 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.

Améliorez votre productivité avec le XC6152, qui n'arrête jamais de fonctionner

- ▶ Rendement des cartouches de poudre d'encre allant jusqu'à 25 000 pages[§]
- ▶ Unité de photoconduction allant jusqu'à 175 000 pages
- ▶ Les cartouches de poudre d'encre avec le système sans secousse Unison^{MC} garantissent une impression parfaite jusqu'à la dernière page, et ce, sans interruption

§ Pour une couverture d'impression d'environ 5 %. Les rendements réels peuvent varier en fonction d'autres facteurs, tels que la couverture de page, le type d'image, la taille du document, les modes d'impression/de copie/de télécopie et une impression recto verso.

¶ Intégration VirtualReScan par TotalAgility de Lexmark

Technologie de numérisation évoluée

Connectez facilement vos systèmes numériques à votre contenu non structuré. La technologie de numérisation avancée du XC6152 rend la tâche simple et rapide.

- ▶ L'option d'intégration VirtualReScan (VRS) de Lexmark augmente la productivité de numérisation et l'efficacité en réduisant le temps nécessaire à la préparation manuelle de documents et en améliorant automatiquement la qualité des images numérisées[¶]
- ▶ Supprimez automatiquement les pages vierges
- ▶ Numérisez une pile de documents originaux de formats différents à vitesse maximale
- ▶ Conservez une bonne vitesse de production et des fichiers de petite taille grâce à la fonction de détection de couleur qui permet de numériser les images en noir et blanc si aucune couleur n'est détectée
- ▶ Réduisez la taille des fichiers et conservez la précision des renseignements avec la compression à contenu tramé mixte
- ▶ Obtenez des images précises en haute définition grâce aux capteurs CCD (dispositifs à couplage de charge) et aux lentilles à cinq éléments en verre optique
- ▶ Ne perdez plus de temps à recommencer une tâche. La fonction de reprise après un bourrage papier permet de reprendre le travail là où il a été interrompu



Solutions pour améliorer le flux de travail et 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 qui sont livrées avec cette gamme comprennent** :



ROC AccuRead

Grâce à la ROC AccuRead comprise avec l'appareil, votre organisation peut créer des fichiers interrogeables ou du contenu modifiable en moins de temps qu'il n'en faut pour saisir manuellement des données. D'autres fournisseurs facturent un supplément pour cette capacité essentielle.



Centre de numérisation

Cette application unique sert à envoyer simultanément vos documents numérisés à de multiples destinations avec option de confirmation de livraison.



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.



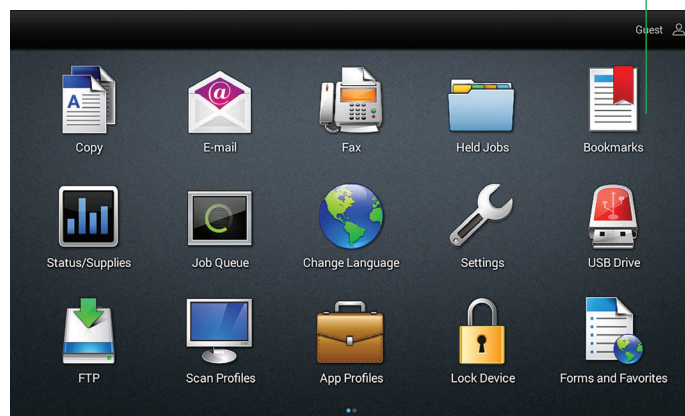
Copie de carte

Numérisez les deux côtés de cartes de crédit ou d'identité, imprimez-les du même côté d'une feuille et enregistrez-les dans un dossier du réseau.



Carnet d'adresses

Gérez les données d'utilisateur, les contacts et les destinations de numérisation stockés sur l'appareil à partir de l'écran tactile e-Task ou du serveur Web intégré.



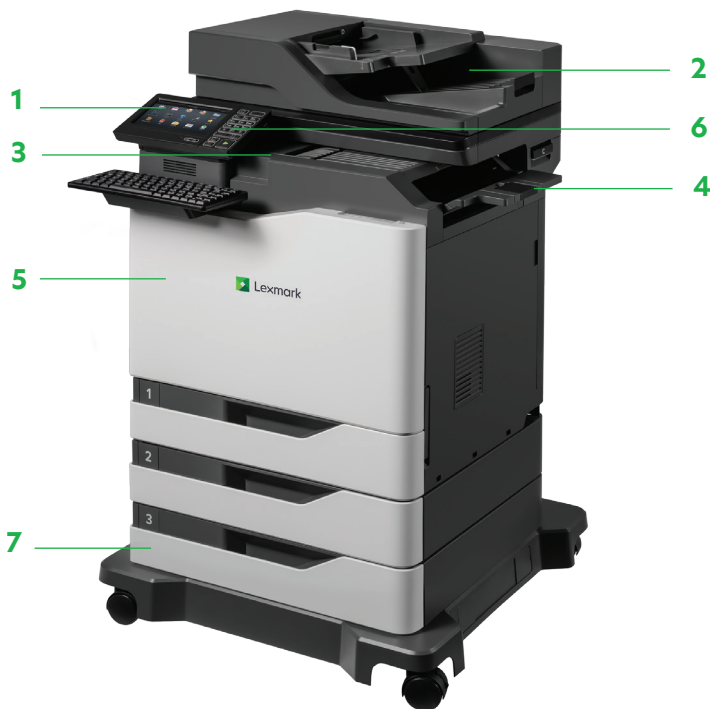
Découvrez les possibilités qu'offre l'interface intuitive

L'interface e-Task, présentée sur un écran couleur tactile de 17,8 cm (7 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
- ▶ Intégration réelle permettant de réaliser rapidement le rendement du capital investi
- ▶ 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

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

XC6152



1. Écran couleur tactile intuitif de la nouvelle interface e-Task Un écran de 17,8 cm (7 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. Technologie de numérisation avancée avec unité d'alimentation automatique recto verso Gagnez du temps en numérisant les deux côtés de vos documents en un seul passage, grâce à des fonctionnalités robustes de numérisation en couleur et à une capacité d'alimentation en papier pouvant aller jusqu'à 150 feuilles.



3. 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.



4. Options de finition Choisissez une option de finition avec agrafage pour augmenter votre productivité.



5. Système de poudre d'encre Unison^{MC} avec fournitures longue durée La poudre d'encre Unison^{MC} 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.



6. Solutions logicielles Allient les capacités établies sur l'appareil aux outils de gestion du parc d'impression Lexmark en option et à votre infrastructure technique et logicielle d'entreprise existants pour former l'écosystème d'appareils multifonctionnels intelligents Lexmark. Sa capacité d'adaptation assure l'avenir de votre investissement dans les technologies de couleur laser de Lexmark.



7. 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 la gestion et la surveillance à distance.

Protégez votre appareil à tous les niveaux 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 protège vos protocoles à l'aide des lecteurs de cartes d'accès, de NIP ou de mots de passe. Une fois les utilisateurs authentifiés, la connexion à votre réseau est entièrement sécurisée.

Mettez fin aux fuites de données grâce au disque dur protégé par un système de chiffrement AES à 256 bits et des clés de chiffrement stockés dans la mémoire de l'imprimante multifonctionnelle 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 plus pâles en couleur, tout en laissant le texte couleur foncé afin qu'il demeure lisible, ainsi que la solution copie éco.

Économisez de l'énergie et plus encore grâce à la poudre d'encre Lexmark Unison^{MC} qui 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 aux fins de recyclage durable.



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.

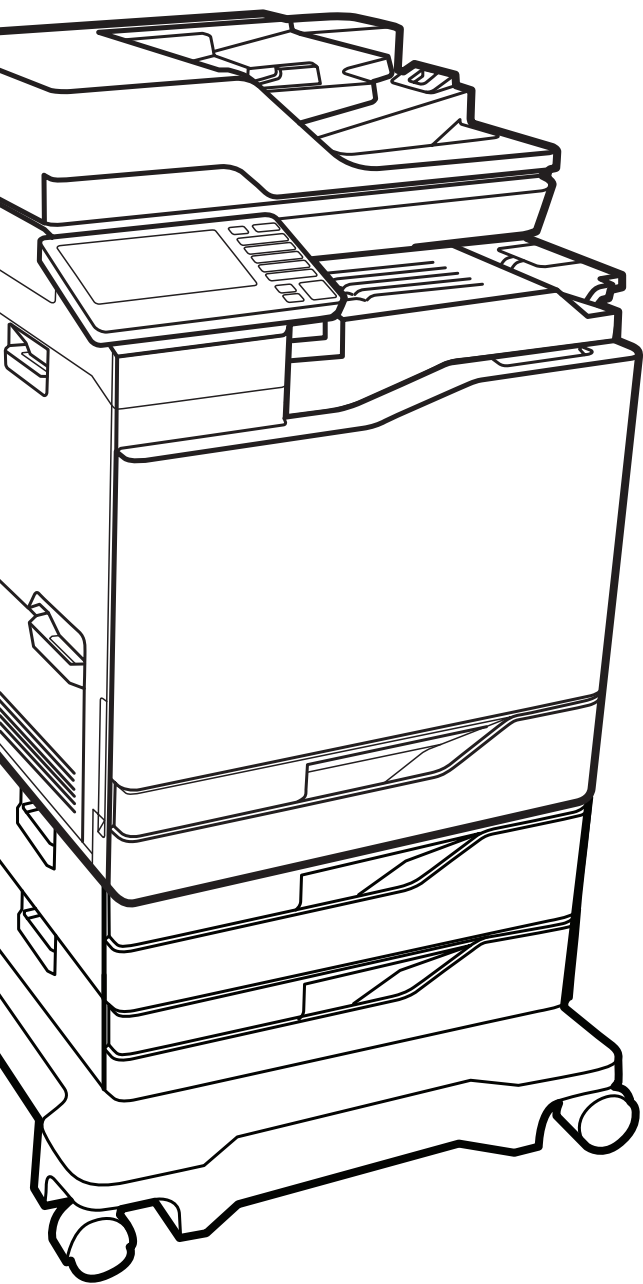
Les produits Lexmark respectent les normes mondialement reconnues en matière de protection de l'environnement^{††}.

- ▶ Energy Star™
- ▶ Conforme Blue Angel
- ▶ EPEAT™

Pour en savoir davantage sur les initiatives en développement durable de Lexmark, visitez le site csr.lexmark.com.

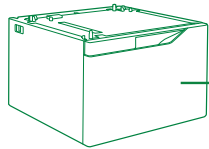
^{††} Energy Star V2.0 pour équipement de formation d'images (RoHS de l'UE et section 4.3.1.1 de la norme IEEE 1680.2-2.)

Informations de commande



N° pièce	Model
42K1210	XC6152
N° pièce	Cartouche de poudre d'encre pour laser
24B6511	XC6152, XC8155 Cartouche de poudre d'encre noire
24B6508	XC6152, XC8155 Cartouche de poudre d'encre cyan
24B6509	XC6152, XC8155 Cartouche de poudre d'encre magenta
24B6510	XC6152, XC8155 Cartouche de poudre d'encre jaune
72KOP00	Unité de photoconduction, ensemble de 1
72KQQ00	Unité de photoconduction, ensemble de 3
72KODK0	Unité de développement noir à retourner
72KODV0	Ensemble de développement couleur (CMJ) à retourner
72KODC0	Unité de développement cyan à retourner
72KODM0	Unité de développement magenta à retourner
72KODY0	Unité de développement jaune à retourner
25A0013	Cartouches d'agrafes (3 par boîte)
72KOW00	Bouteille de récupération de poudre d'encre
72K0FK0	Ensemble unités de développement et de photoconduction noires à retourner
72K0FV0	Ensemble avec trousse de développement et unités 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
42K2501	Socle à roulettes
57X9022	2 Go x64 DDR3 RAM
27X0400	Disque dur de 320 Go ou plus
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
57X7020	Trousse pour clavier anglais
57X7021	Trousse pour clavier français
57X7023	Trousse pour clavier allemand
57X7022	Trousse pour clavier italien
57X7024	Trousse pour clavier espagnol
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
41X0360	Rouleau de séparation d'alimentation automatique
41X0358	Galet d'entraînement d'alimentation automatique
41X0359	Courroie d'entraînement d'alimentation automatique
41X0xxx	Entretien d'unité de fusion lettre
41X0xxx	Entretien d'unité de fusion A4
41X0xxx	Trousse d'entretien du rouleau
41X0xxx	Trousse d'entretien de l'alimentation automatique

Lexmark XC6152

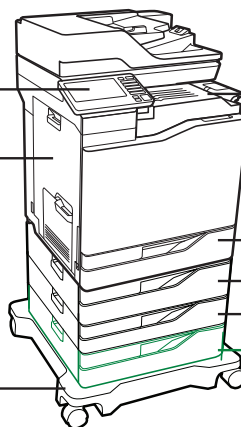


Chargeur haute capacité de 2 200 feuilles

Écran tactile en couleur de 17,8 cm (7 po)

Plateau d'alimentation universel de 100 feuilles

Soacle à roulettes



Unité de finition en ligne

Bac d'alimentation de 550 feuilles

Bac de 550 feuilles

Bac de 550 feuilles

Bac de 550 feuilles

- De série
- En option

Spécification de produit	Lexmark XC6152
Impression	
Affichage	Écran tactile couleur Lexmark e-Task de 17.8 centimètres
Vitesse d'impression: jusqu'à ⁵	Mono: 52 pages par minute / Couleur: 52 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 ppp, Qualité Couleur 4800 (2400 x 600 ppp) / Couleur: 1200 x 1200 ppp, Qualité Couleur 4800 (2400 x 600 ppp)
Mémoire	Standard: 2048 Mo / Maximum: 4096 Mo
Disque dur	Inclus dans la configuration
Cycle d'utilisation mensuel recommandé ²	2500 - 25000 pages
Cycle d'utilisation mensuel maximum jusqu'à ³	200000 pages par mois
Copie	
Vitesse de copie: jusqu'à ⁵	Mono: 52 cpm / Couleur: 52 cpm
Temps de sortie de la première page: aussi vite que / Temps de sortie de la première page mode copie: aussi vite que	Mono: 6.5 secondes / Couleur: 7.5 secondes
Numérisation	
Type de numériseur / Numériseur à CAD	Numériseur à plateau avec chargeur automatique de documents / Numérisation monopasse recto verso
A4/lettre Vitesse de numérisation recto verso: jusqu'à	Mono: 114 / 120 côtés de feuilles par minute / Couleur: 114 / 120 côtés de feuilles par minute
A4/lettre Vitesse de numérisation sur un côté: jusqu'à	Mono: 57 / 60 côtés de feuilles par minute / Couleur: 57 / 60 côtés de feuilles par minute
Fax	
Vitesse de modem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
Consommables⁷	
Capacités de cartouche de poudre d'encre (jusqu'à ⁸)	Cartouche noire très longue durée 25 000 pages, Cartouches couleur très longue durée (CMJ) 20 000 pages
Rendement estimé de photoconducteur: jusqu'à ⁶	175000 pages, basées sur 3 pages de format lettres/format A4/impression et une couverture de 5%
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante ⁸	Cartouches noir et couleur (CMJN) 8 000 pages du programme Retour
Gestion du papier	
Gestion du papier incluse	Bac de 550 feuilles intégré, Chargeur multifonctionnel 100 feuilles, Fonction recto verso intégrée, Bac de 2 x 550 feuilles, Unité d'agrafage en ligne, Bac de sortie de 300 feuilles
Gestion du papier (en option)	Bac de 550 feuilles, Bac de 2200 feuilles
Capacité de chargement du papier: jusqu'à	Standard: 1750 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ² / Maximum: 4500 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²
Capacité papier en sortie: jusqu'à	Standard: 300 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ² / Maximum: 300 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²
Types de supports acceptés	Bristol, Étiquettes Dual Web, Enveloppes, Étiquettes, Papier ordinaire, Étiquettes polyester, Étiquettes vinyle, Reportez-vous au Guide pour le carton et les étiquettes., Papier Bannière
Dimensions des supports acceptés	Enveloppe n° 10, enveloppe n° 7 3/4, enveloppe n° 9, A4, A5, enveloppe n° B5, enveloppe n° C4, enveloppe n° C5, enveloppe DL, Fiche (index card), exécutif, folio, JIS-B5, légal, lettre, 4 x 6 po, état de compte, Universel, Oficio, A6
Informations générales⁴	
Connectivité standard	Un emplacement interne pour carte, Un port USB certifié à la norme USB 2.0 haute vitesse (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Deux ports arrière USB 2.0 certifié à la norme USB 2.0 haute vitesse (Type A), Deux ports en façade certifié haut débit selon la spécification USB 2.0 (type A)
Ports réseau optionnels	MarkNet N8360 802.11b/g/n sans fil interne, NFC
Niveau sonore en mode de fonctionnement	Impression: 55 dB(A) / Copie: 58 dB(A) / Numérisation: 55 dB(A)
Environnement d'exploitation	Humidité : humidité relative de 15 à de 80%, Température : 10 à 32°C, Altitude : 0 - 2896 mètres
Dimensions (mm - H x L x P) / Poids	1137 x 649 x 588 mm / 146.5 kg

¹Rendement moyen à environ 5% de couverture par couleur. 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 étant 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. ⁴Les imprimantes sont vendues selon certaines conditions de licence/de contrat. Pour plus d'informations, visitez le www.lexmark.com/printerlicense. ⁵Les vitesses d'impression et de copie sont respectivement mesurées conformément à la norme ISO/IEC 24734 et ISO/IEC 24735 (ESAT). Pour de plus amples renseignements, visitez www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁶Le rendement réel peut varier selon d'autres facteurs tels que la vitesse d'impression, la taille du papier, l'orientation, la couverture, le bac, le pourcentage de noir à l'impression et la complexité moyenne des impressions. ⁷Le produit fonctionne uniquement avec des cartouches de recharge conçues spécialement pour une région géographique donnée. Pour en savoir davantage, consultez le site www.lexmark.com/regions. ⁸ 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.

© 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.

