



XC6153

Copieur couleur avec
fonctionnalités A4 complètes



Production de couleur
abordable 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

Ceci est un appareil de classe A conformément aux règlements de la FCC et aux normes internationales en matière d'émissions électromagnétiques (p. ex. règlements de la FCC, normes EN 55022/EN 55032, etc.). Les produits de classe A sont destinés à être utilisés dans des environnements non résidentiels ou non domestiques. L'utilisation d'un produit de classe A dans des environnements résidentiels ou domestiques peut provoquer des interférences avec les communications radio et nécessiter des mesures correctives.



DMIB inc.
16628 boul. de Pierrefonds
Sainte-Genève

514-626-1520
info@dmib.com
dmib.com

Obtenez plus de puissance tout en réalisant des économies



Gagnez du temps grâce à la XC6153* 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 travail. 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, la XC6153 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 XC6153 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 à votre disposition et à celle de vos applications réseau ralentiront plus. Le XC6153 numérise jusqu'à 120 images par minute. Associé au puissant processeur quadricœur, vos informations sont capturées et mises rapidement

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 XC6153 est également prêt pour Google Cloud Print, Apple Airprint 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 casque 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 évolutives 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 couleur 4800 de Lexmark¹ est ultra nette, même à pleine vitesse.

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 un mouchoir, en passant par tous les vinyles, étiquettes, cartons, enveloppes et autres bannières, la XC6153 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 la XC6153, 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.

Technologie de numérisation évoluée

Connectez facilement vos systèmes numériques à votre contenu non structuré. La technologie de balayage avancée du XC6153 le rend rapide et sans tracas.

- ▶ 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 brouillage 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.



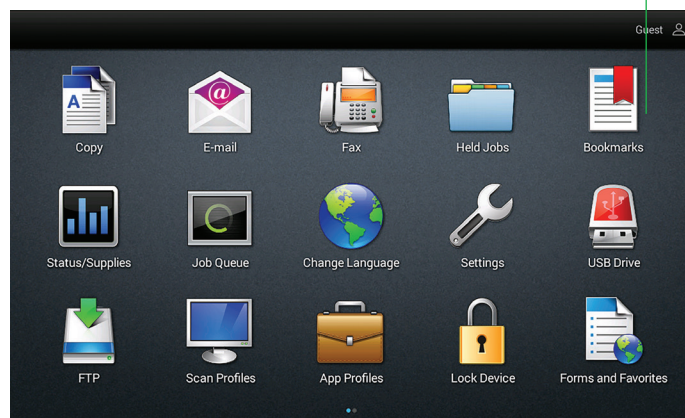
Copie de carte

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.

XC6153



1. Écran tactile couleur intuitif avec nouvelle interface eTask

Un écran lumineux de 7 pouces utilise des gestes familiers de glissement et de toucher, minimisant ainsi le temps de formation pour mettre les utilisateurs à niveau.



Jusqu'à 120 ipm

2. Technologie de numérisation avancée avec unité d'alimentation automatique recto verso

Gagnez du temps en numérisant les deux faces de vos documents en un seul passage grâce à d'excellentes fonctionnalités de numérisation en couleur et à une capacité d'alimentation papier pouvant aller jusqu'à 150 pages.



3. Impression directe

Les fichiers Microsoft Office et d'autres types de documents et d'images s'impriment directement à partir de clés USB. Vous pouvez même prévisualiser les travaux sur l'écran eTask avant de les imprimer.



4. Options de finition

Choisissez l'option de finition par agrafes pour améliorer encore la productivité.



5. Système de poudre d'encre Unison de longue durée™ avec approvisionnement

La poudre d'encre Unison™ offre une qualité d'image exceptionnelle et constante, ainsi qu'une fiabilité du système à long terme et une durabilité étonnante dans une conception à haut rendement et sans secousses.



6. Solutions logicielles

Combinez les capacités des appareils avec les outils de gestion de parc Lexmark achetés en complément et votre infrastructure logicielle et technique existante pour former l'écosystème des 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'entrée jusqu'à 4 500 feuilles.

Les données confidentielles demeurent en sécurité

Autorisez et authentifiez les personnes et les objets qui ont accès à votre réseau, ainsi que la surveillance et la gestion 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 badges, 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 en option 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 en couleurs plus pâles, tout en laissant le texte en couleur foncée 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.

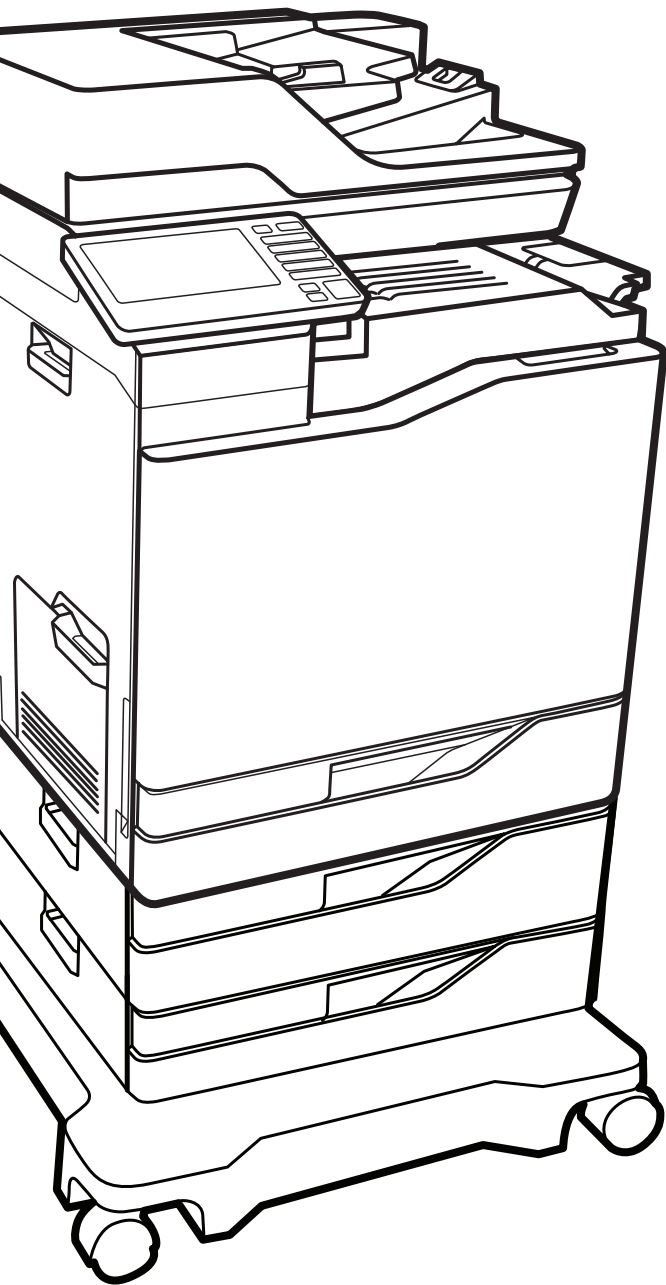
Les produits Lexmark respectent les normes mondialement reconnues en matière de protection de l'environnement^{††}.

- ▶ ENERGY STAR[®]
- ▶ Blue Angel
- ▶ EPEAT[®]

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

^{††}ENERGY STAR pour les équipements d'imagerie (EU RoHS et section 4.3.1.1 de l'IEEE 680.2-2.)

Informations de commande



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

24B6511	Cartouche de poudre d'encre noire
24B6508	Cartouche de poudre d'encre cyan
24B6509	Cartouche de poudre d'encre magenta
24B6510	Cartouche de poudre d'encre jaune
72K0P00	Unité de photoconduction, ensemble de 1
72K0Q00	Unité de photoconduction, ensemble de 3
72K0DK0	Unité de développement noir 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 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° de pièce Meuble

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

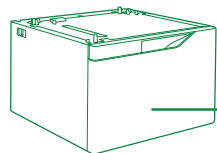
21K0127	Carte de formulaires et codes-barres
21K0128	Carte pour IPDS
21K0129	Cartes pour émulation PRESCRIBE
57X0300	Module d'authentification avant avec contact
57X0301	Module d'authentification avant sans contact

N° de pièce Connectivité

1021294	Câble USB de 2 mètres (RoHS)
27X6510	Serveur d'impression sans fil MarkNet N8370 802.11 a/b/g/n/ac
SPD0001	Dispositif de protection contre les surtensions, 110-120 V
SPD0002	Dispositif de protection contre les surtensions, 220-240 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

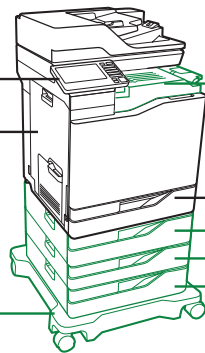
41X0246	Unité de fusion, 110-120 V
41X0247	Unité de fusion, 220-240 V
41X0248	Unité de fusion 100 V
41X0245	Courroie de transfert
41X0249	Rouleau de séparation
41X0154	Rouleau de transfert
41X0993	Galet d'entraînement de supports
41X0360	Rouleau de séparation d'alimentation automatique
41X0358	Galet 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 du CAD



Chargeur haute capacité de 2 200 feuilles

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

Plateau d'alimentation universel de 100 feuilles



Unité de finition en ligne*

Bac d'alimentation de 500 feuilles

Bac de 550 feuilles*

Bac de 550 feuilles*

Bac de 550 feuilles

Soacle à roulettes*

■ De série

■ En option

*De série sur le modèle Lexmark XC6153; en option sur le modèle XC6153de.

Spécification de produit	Lexmark XC6153	Lexmark XC6153de
Impression		
Affichage	Écran tactile couleur Lexmark e-Task de 17.8 centimètres	
Vitesse d'impression: jusqu'à ⁶	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 dpi, 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 ⁶	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	Scanner à plat avec ADF / DADF (Duplex à passage unique)	
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	
Capacité de chargement papier pour Copie / Télécopie / Numérisation (AAD - Alimentateur automatique de documents): Jusqu'à	150 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	
Consommables⁷		
Capacités de cartouche de poudre d'encre (jusqu'à)	Cartouche noire très longue durée 25 000 pages, Cartouches couleur très longue durée (CMJ) 20 000 pages	
Rendement estimé de photoconducteur: jusqu'à ⁵	175000 pages, basées sur 3 pages de format lettres/format A4/impression et une couverture de 5%	
Developper Unit(s) Estimated Yield: Up to ⁵	300000 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	Entrée de 550 feuilles, Chargeur multifonction de 100 feuilles, Duplex intégré, Bac de 2 x 550 feuilles, Unité d'agrafage en ligne, Bac de sortie de 300 feuilles	Entrée de 550 feuilles, Chargeur multifonction de 100 feuilles, Duplex intégré, Bac de sortie de 300 feuilles
Gestion du papier (en option)	Plateau 550 feuilles, Bac de 2200 feuilles	Plateau 550 feuilles, Unité d'agrafage en ligne, 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	Standard: 650 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	Card Stock, Dual Web Labels, Envelopes, Étiquettes, Plain Paper, Étiquettes polyester, Étiquettes vinyle, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
Dimensions des supports acceptés	10 Envelope, 7 3/4 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	
Informations générales⁴		
Connectivité standard	Un emplacement pour carte interne, USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Deux ports USB 2.0 arrière Spécification Salut-vitesse certifiée (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 / 134.7 kg	763 x 559 x 588 mm / 82.3 kg

¹Rendement moyen à environ 5% de couverture par couleur. 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. *Les imprimantes sont vendues sous certaines conditions de licence / contrat. Voir www.lexmark.com/printerlicense pour plus de détails. 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. ⁶Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See www.lexmark.com/regions for more details. ⁷Average continuous black or continuous composite CMY declared cartridge yield up to this number of standard pages in accordance with ISO/IEC 19798.

Ceci est un appareil de classe A conformément aux règlements de la FCC et aux normes internationales en matière d'émissions électromagnétiques (p. ex. règlements de la FCC, normes EN 55022/EN 55032, etc.). Les produits de classe A sont destinés à être utilisés dans des environnements non résidentiels ou non domestiques. L'utilisation d'un produit de classe A dans des environnements résidentiels ou domestiques peut provoquer des interférences avec les communications radio et nécessiter des mesures correctives.

© 2020 Lexmark. Tous droits réservés. Lexmark, le logo Lexmark et Unison sont des marques de commerce de Lexmark International, Inc., déposées aux États-Unis ou dans d'autres pays.

Apple et AirPrint sont des marques commerciales d'Apple Inc. enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. Google Cloud Print est une marque de commerce de Google, LLC. Mopria®, le logo Mopria® et la marque verbale et le logo Mopria Alliance™ sont des marques déposées et/ou non déposées et des marques de service de Mopria Alliance, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Toute utilisation non autorisée est strictement interdite. ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques déposées appartenant à l'Agence américaine de protection de l'environnement. EPEAT® est une marque déposée du Green Electronics Council aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Ce produit comprend un logiciel conçu par l'équipe de OpenSSL Project à des fins d'utilisation dans la trousse OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).