



XC8163

Copieur couleur avec fonctionnalités A4 complètes



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-Geneviève

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

Obtenez plus de puissance tout en réalisant des économies



Des études à l'échelle mondiale montrent que près de 98 % de toutes les ventes de papier concernent le papier de format lettre (8,5 x 11 pouces)/A4. Qu'en est-il de votre bureau? Si vous n'utilisez qu'occasionnellement du papier surdimensionné 11x17/A3, vous pourriez économiser des milliers de dollars grâce à un appareil multifonctionnel laser couleur Lexmark XC8163 abordable, peu encombrant et doté de toutes les fonctionnalités.

- ▶ Toutes les capacités d'un photocopieur dans un appareil facile à utiliser, abordable et compact
- ▶ Imprime jusqu'à 60 pages par minute† et numérise jusqu'à 120 pages par minute (recto verso)
- ▶ Passez moins de temps à remplacer vos fournitures grâce aux cartouches de poudre d'encre à énorme capacité qui ne nécessitent aucune secousse
- ▶ Vaste ensemble de fonctions de finition
- ▶ Coût par page le plus faible parmi tous les appareils couleur format lettre/A4 Lexmark

Production de couleurs abordable à l'interne

Évitez les délais, les frais d'expédition et les coûts liés à l'externalisation de vos impressions de production. Réalisez des impressions couleur de qualité à l'interne. La qualité et la vitesse d'impression de la XC8163¹ offrent une alternative sans compromis aux imprimeries coûteuses.

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 ensemble 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 du rouge, du vert et du bleu pour un agencement précis des couleurs fondamentales. L'étalonnage PANTONE® et des pages d'échantillons de couleurs 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.

Les impressions complexes sont simplifiées grâce au puissant contrôleur d'impression quadricœur de 1,6 GHz doté d'une mémoire pouvant atteindre 2 Go. Le contrôleur d'impression Lexmark intégré est doté de toute la puissance de traitement dont vous avez besoin pour gérer les conceptions les plus complexes sans recourir aux contrôleurs d'impression tiers complémentaires coûteux.

Obtenez une finition parfaite grâce aux options de configuration qui comprennent votre choix de finisseur d'agrafes compact en ligne ou de finisseur avec agrafeuse multi-positions et perforateur.

Un plus grand choix de supports pour un appareil multifonctionnel aux multiples talents. La XC8163 prend en charge le papier d'une épaisseur allant de 300 g/m² – l'un des supports les plus épais offerts dans le format feuille à feuille, privilégié surtout pour les affiches et les couvertures de livres – au papier de 70 g/m², mince comme un mouchoir, en passant par tous les vinyles, étiquettes, cartons, enveloppes et autres bannières.

Améliorez votre productivité grâce à la XC8163 qui ne cesse jamais de fonctionner

- ▶ Rendement des cartouches de poudre d'encre allant jusqu'à 50 000 pages
- ▶ Capacité d'alimentation élevée allant jusqu'à 4 500 feuilles
- ▶ Unité de photoconduction allant jusqu'à 175 000 pages
- ▶ Les composants de développement et l'unité de fusion permettent d'imprimer 300 000 pages
- ▶ Les cartouches de poudre d'encre du système sans secousse Unison™ garantissent une impression parfaite, sans interruption, jusqu'à la dernière page

¹Vitesses d'impression et de copie mesurées conformément à la norme ISO/CEI 24735 (ESAT - technologie écologiquement saine et appropriée). Pour en savoir plus, consultez la page : www.lexmark.com/ISOspeeds.





Une vitesse et une intelligence qui accroissent la productivité

La productivité demeure élevée lorsque d'importantes tâches d'impression couleur sont effectuées rapidement. Aussi rapide que plusieurs appareils A3 : les vitesses d'impression pouvant atteindre 60 ppm, la XC8163 assure la fluidité de vos affaires.

Diminuez le temps d'attente et terminez votre tâche avant même de quitter votre chaise grâce à la XC8163 qui peut imprimer une page couleur en aussi peu que 7 secondes.

Les flux de travaux numériques et les documents papier ne vous ralentiront plus. La XC8163 est dotée d'un numériseur plus rapide que la plupart des photocopieurs 11 x 17/A3 de faible production. Grâce à sa capacité de numériser jusqu'à 120 images par minute et à son processeur quadricœur, il garantit que vos renseignements seront saisis et mis rapidement à votre disposition et à celle de votre réseau d'applications.

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 par champ proche et sans fil en option à partir de téléphones intelligents et de tablettes. Le XC8163 est également prêt pour Google Cloud Print, Apple Airprint et Mopria .

Elle 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[§].

Grâce à la construction robuste de cet appareil, vous aurez l'esprit tranquille en sachant que la charpente en acier de la XC8163 peut résister aux mauvais traitements des environnements de travail les plus rudes, aux demandes constantes des environnements de bureau à haut volume d'impression ainsi qu'à tout autre situation semblable.

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

Technologie de numérisation évoluée

Connectez facilement vos systèmes numériques au contenu non structuré. La technologie de balayage avancée du XC8163 le rend rapide et sans tracas.

- ▶ Utilisez la fonction de détection et de suppression de page vide pour supprimer 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
- ▶ Perdez moins de temps à recommencer vos tâches. La fonction de reprise après un bouchage de papier permet de reprendre une tâche au moment où elle a été interrompue



Solutions pour améliorer le flux de travail

Comblez l'écart entre vos documents papier et vos systèmes logiciels avec les applications basées sur l'appareil, entièrement configurables et offertes sur la Lexmark XC8163. Les solutions de productivité intégrées assurent l'avenir de votre investissement.

Les applications standard basées sur l'appareil livrées avec cette série 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



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 25,4 cm (10 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
- ▶ Signets et raccourcis personnalisables
- ▶ 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

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



XC8163



1. Écran tactile couleur intuitif avec nouvelle interface eTask

L'écran lumineux de 10 pouces utilise des gestes familiers de glissement et de toucher, ce qui réduit le temps de formation pour que les utilisateurs puissent se mettre à niveau.



Jusqu'à 120 ipm

2. Technologie de numérisation avancée avec unité d'alimentation

automatique recto verso
Gagnez du temps en scannant les deux faces de votre document en un seul passage grâce à de robustes capacités de numérisation couleur et à une capacité de saisie pouvant atteindre 150 feuilles.



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 entre une option de finition par agrafes compactes ou une finition professionnelle avec agrafage multi-positions et perforation pour améliorer encore la productivité.



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

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



6. Solutions logicielles

Combinez les capacités des appareils avec les outils de gestion de parc Lexmark achetés en complément et avec vos logiciels et votre infrastructure technique existants 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 appareils qui accèdent à votre réseau et effectuez-en la 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. Si l'authentification de l'utilisateur échoue, le panneau e-Task s'éteint afin de protéger les réglages de votre appareil.

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 et maintenez la cadence grâce aux multiples modes d'économie d'énergie. Le mode veille utilise moins de 3,5 watts entre les différents projets d'impression. Le mode de veille prolongée utilise moins d'un demi-watt pendant les périodes de mise sous tension/hors tension planifiées. Des capteurs de proximité font sortir votre imprimante multifonctionnelle du mode veille lorsque vous en approchez ou que vous placez des documents sur son numériseur. De cette façon, l'appareil est prêt lorsque vous en avez besoin.

Économisez du papier et de la poudre d'encre grâce à l'impression recto verso de série sans tracas. La fonctionnalité ColorSaver, qui imprime les images en couleur plus pâle et le texte en couleur plus foncée pour en faciliter la lecture, et la copie éco ne sont que quelques-unes des options écoresponsables offertes.

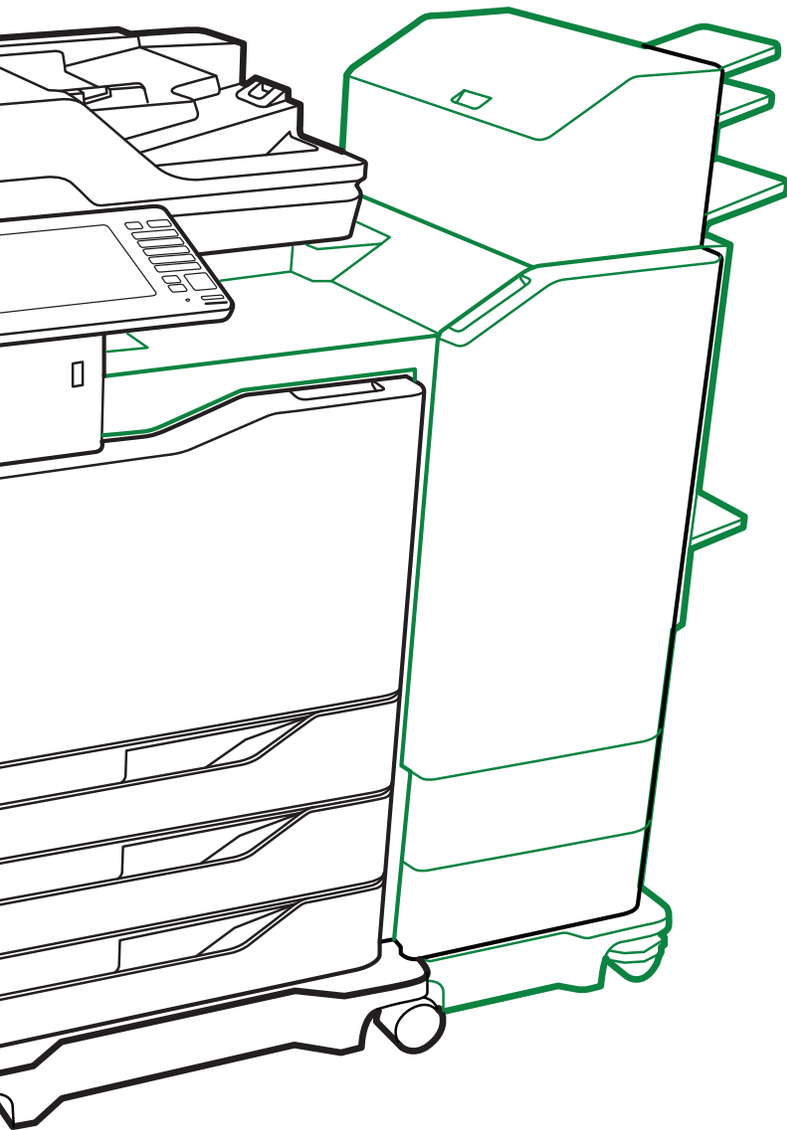


Des cartouches de poudre d'encre plus intelligentes permettent d'économiser de l'énergie et plus encore. La poudre d'encre Lexmark Unison^{MC} utilise moins d'énergie, car elle imprime à plus basse température. Le programme de récupération des cartouches de Lexmark (LCCP) est un moyen gratuit et facile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

**ENERGY STAR for Imaging Equipment (EU RoHS et section 4.3.1.1 de IEEE 1680.2-2.)

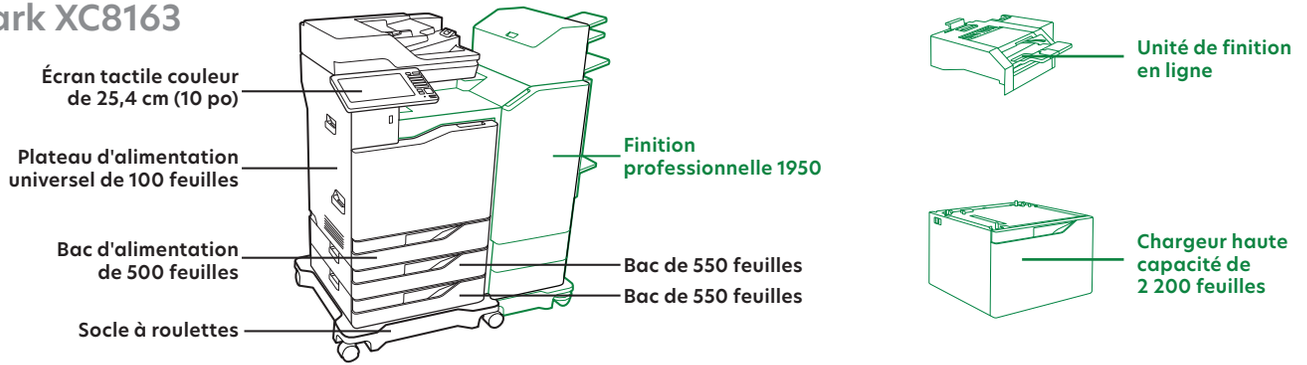


Informations de commande



N° de pièce	Cartouche de poudre d'encre pour laser
24B6515	Cartouche de poudre d'encre noire
24B6512	Cartouche de poudre d'encre cyan
24B6513	Cartouche de poudre d'encre magenta
24B6514	Cartouche de poudre d'encre jaune
72K0P00	Unité de photoconduction, ensemble de 1
72K0Q00	Unité de photoconduction, ensemble de 3
72K0DK0	Unité de développement à retourner en noir
72K0DV0	Kit de développement à retourner en couleur (CMJ)
72K0DC0	Unité de développement à retourner en cyan
72K0DM0	Unité de développement à retourner en magenta
72K0DY0	Unité de développement à retourner en jaune
72K0W00	Bouteille de récupération de poudre d'encre
25A0013	Cartouches d'agrafes (3 par boîte)
72K0FK0	Ensemble d'unité du développeur et photoconducteur noir à retourner
72K0FV0	Ensemble d'unité du développeur et photoconducteur couleur à retourner (CMY)
N° pièce	Alimentation en papier
21K0567	Bac de 550 feuilles
21K0237	Bac de 2 200 feuilles
42K2300	Unité de finition avec agrafage en ligne
42K1597	Poinçonneuse à agrafes multipositions Tall-LV
42K1267	Poinçonneuse à agrafes multipositions LV
42K1598	Poinçonneuse multiposte Tall-HV
42K1268	Finisseur d'agrafes à plusieurs positions HV
N° pièce	Options de mémoire
57X9022	2 Go x64 DDR3 RAM
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	Formulaires et carte de code à barres
21K0128	Carte pour IPDS
21K0129	Cartes pour émulation PRESCRIBE
57X0300	Module d'authentification du contact frontal
57X0301	Module d'authentification frontale sans contact
N° de pièce	Connectivité
1021294	Câble USB de 2 mètres
27X6510	MarkNet N8370 802.11 a/b/g/n/ac Wireless Print Server
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

Lexmark XC8163



■ De série
■ En option

Spécification de produit	Lexmark XC8163
Impression	
Affichage	Écran tactile couleur Lexmark e-Task classique de 25 cm (10 po)
Vitesse d'impression: jusqu'à ⁶	Mono: 60 pages par minute / Couleur: 60 pages par minute
Temps d'impression de la première page: en aussi peu que	Mono: 6.5 secondes / Couleur: 6.5 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	5000 - 50000 pages
Cycle d'utilisation mensuel maximum jusqu'à ³	350000 pages par mois
Copie	
Vitesse de copie: jusqu'à ⁶	Mono: 60 cpm / Couleur: 60 cpm
Temps de sortie de la première page: aussi vite que / Temps de sortie de la première page mode copie: aussi vite que	Mono: 6.0 secondes / Couleur: 7.0 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) ¹	Cartouches noire et couleur ultra longue durée (CMJN) 50 000 pages
Rendement estimé de photoconducteur: jusqu'à ²	175000 pages, basées sur 3 pages de format lettres/format A4/impression et une couverture de 5%
Developer 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 ⁹	Cartouches couleur (CMJ) 17 000 pages du Programme Retour, Cartouche noir 50 000 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, Bac de sortie de 500 feuilles
Gestion du papier (en option)	Plateau 550 feuilles, Finisseur de poinçons, 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
Capacité papier en sortie: jusqu'à	Standard: 500 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ² / Maximum: 1950 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 Card Stock & Label Guide., Papier Bannière
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 certifié (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: 56 dB(A) / Copie: 59 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	1162 x 559 x 588 mm / 131.3 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. ³"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. ⁴Les imprimantes sont vendues sous certaines conditions de licence / contrat. Voir www.lexmark.com/ printerlicense pour plus de détails. ⁵Actual 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. ⁶Les 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. ⁷Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See www.lexmark.com/regions for more details. ⁸Black - Average yield at approximately 5% print coverage. Cyan, Magenta and Yellow -Average 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

© 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/>).