



XC8160

De la couleur qui surprend. Riche en fonctionnalités. Prêt pour groupe de travail. Appareil multifonctionnel A4 couleur.



Productions couleur abordables 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

Obtenez plus de puissance tout en réalisant des économies



Des études à l'échelle mondiale démontrent 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 11 x 17/A3, vous pouvez économiser des milliers de dollars grâce à l'imprimante laser couleur multifonctionnelle Lexmark XC8160 qui, tout en étant abordable et compacte, est dotée de fonctionnalités complètes.

- ▶ Toutes les capacités d'un photocopieur dans un appareil facile à utiliser, abordable et compact
- ▶ Imprime jusqu'à 60 pages par minute¹ 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 grande capacité qui ne nécessitent aucune secousse
- ▶ Vaste ensemble de fonctions de finition
- ▶ Le 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 XC8160 offrent une solution sans compromis aux imprimeries de production 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 la finition parfaite grâce à des options de configuration qui comprennent une unité de finition compacte avec agrafage en ligne ou une unité de finition et de perforation avec options d'agrafage à emplacements multiples.

Un plus grand choix de supports pour un appareil multifonctionnel aux multiples talents. La XC8160 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 du papier de soie, en passant par tous les vinyles, étiquettes, cartons, enveloppes et autres bannières.

Améliorez votre productivité grâce à la XC8160 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 photoconducteur 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 Unison™ sans secousse 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'imposantes tâches d'impression couleur sont effectuées rapidement. Aussi rapide que plusieurs appareils A3 : les vitesses d'impression pouvant atteindre 60 ppm, la XC8160 assure la fluidité de vos affaires.

Diminuez le temps d'attente et terminez votre tâche avant même de quitter votre chaise grâce à la XC8160 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 XC8160 est dotée d'un numériseur plus rapide que la majorité 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 et imprimez à l'endroit que vous 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. La XC8160 est aussi compatible avec Google Cloud Print, Apple AirPrint 1.5 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 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[§].

Grâce à la construction robuste de cet appareil, vous aurez l'esprit tranquille en sachant que la charpente en acier de la XC8160 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 toute autre situation semblable.

Technologie de numérisation évoluée

Connectez facilement vos systèmes numériques au contenu non structuré. La technologie de numérisation évoluée de la XC8160 rend la tâche simple et rapide.

- ▶ L'option d'intégration VirtualReScan (VRS) de Lexmark permet d'augmenter la productivité de numérisation et l'efficacité de saisie en réduisant le temps nécessaire à la préparation manuelle de documents et en améliorant automatiquement la qualité des images numérisées^{||}
- ▶ 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 bourrage de papier permet de reprendre une tâche au moment où elle a été interrompue



[§] Répond aux directives évoluées de l'article 508 et de la norme européenne EN 301 549 en matière d'accessibilité.
^{||} Intégration VirtualReScan par TotalAgility de Lexmark

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 XC8160. Les solutions de productivité intégrées assurent l'avenir de votre investissement.

Les applications standard basées sur l'appareil qui sont livrées avec cette série comprennent¹ :



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.



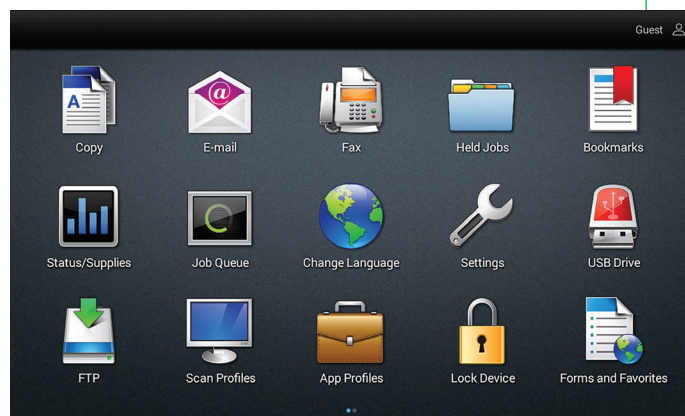
Copie de carte

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 de Embedded WebServer.



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

¹ Des applications supplémentaires basées sur l'appareil peuvent être livrées avec celui-ci, d'autres applications peuvent aussi être ajoutées par la suite.

XC8160



1. Écran couleur tactile intuitif de la nouvelle interface e-Task L'écran lumineux de 25,4 cm (10 po) fonctionne à l'aide des gestes familiers « balayer » et « toucher », ce qui contribue à réduire le temps de formation requis pour rendre ses utilisateurs opérationnels.



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 des capacités robustes de numérisation en couleur pouvant atteindre 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 entre une finition compacte avec agrafage ou une finition professionnelle avec agrafage et perforation à emplacements multiples pour augmenter votre productivité.

Unison™
TONER

5. Système de poudre d'encre Unison™ avec fournitures de longue durée La poudre d'encre Unison™ assure une qualité d'image exceptionnelle et constante ainsi qu'une fiabilité 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-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 protégé par un système de chiffrement AES de 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 couleur plus pâles et le texte couleur plus foncé 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 à nos 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.

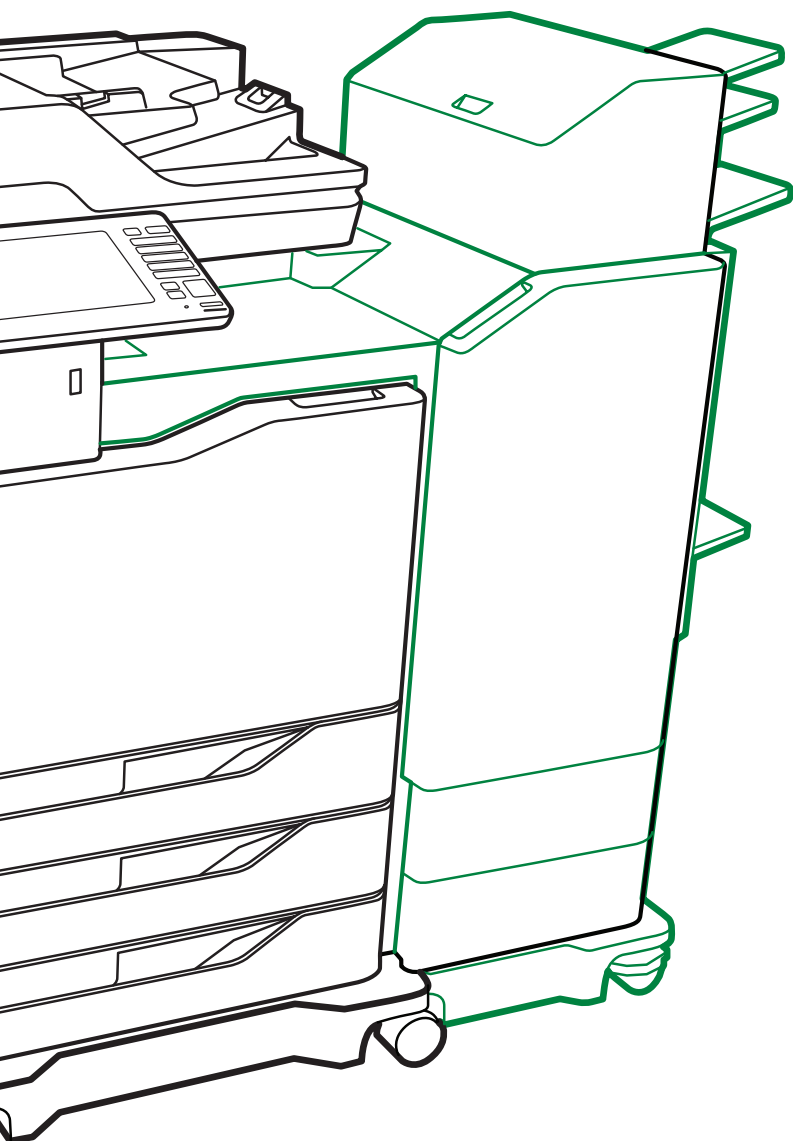
Les produits Lexmark respectent les normes mondialement reconnues en matière de protection de l'environnement.**

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

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

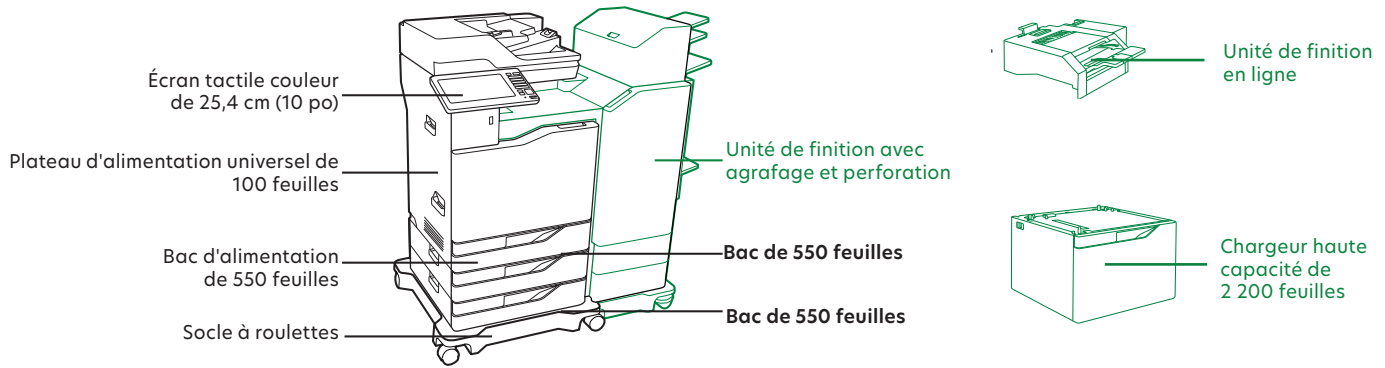
** Energy Star V2.0 pour équipement de formation d'images (RoHS de l'UE et section 4.3.1.1 de la norme IEEE 1680.2-2.)

Informations de commande



N° pièce 42K1271	Model Lexmark XC8160
N° pièce 24B6515 24B6512 24B6513 24B6514 72K0P00 72K0Q00 72K0DK0 72K0DV0 72K0DC0 72K0DM0 72K0DY0 72K0W00 25A0013 72K0FK0 72K0FV0	Cartouche de poudre d'encre pour laser XC8160 Cartouche de poudre d'encre noire XC8160 Cartouche de poudre d'encre cyan XC8160 Cartouche de poudre d'encre magenta XC8160 Cartouche de poudre d'encre jaune Unité de photoconduction, ensemble de 1 Unité de photoconduction, ensemble de 3 Unité de développement noir à retourner Ensemble de développement couleur (CMJ) à retourner Unité de développement cyan à retourner Unité de développement magenta à retourner Unité de développement jaune à retourner Bouteille de récupération de poudre d'encre Cartouches d'agrafes (3 par boîte) Ensemble avec unité de développement et unité de photoconduction noir à retourner Ensemble avec trousse de développement et unités de photoconduction couleur (CMJ) à retourner
N° pièce 21K0567 21K0237 42K2300 42K1597 42K1267	Alimentation en papier Bac de 550 feuilles Bac de 2 200 feuilles Unité de finition avec agrafage en ligne Unité de finition et de perforation avec agrafage à positions multiples Tall-LV Unité de finition et de perforation avec agrafage à positions multiples LV
N° pièce 57X9022 57X9801 57X9814 57X9815 57X9812 57X9810	Options de mémoire 2 Go x64 DDR3 RAM Carte mémoire flash de 256 Mo Carte de police de caractères coréens Carte de police de caractères japonais Carte de police de caractères chinois simplifiés Carte de police de caractères chinois traditionnels
N° pièce 21K0127 21K0128 21K0129 57X0300 57X0301	Solutions applicatives Carte de formulaires et codes-barres Carte pour IPDS Cartes pour émulation PRESCRIBE Module d'authentification avant avec contact Module d'authentification avant sans contact
N° pièce 1021294 27X0309 SPD0001 57X7025 57X7020 57X7021 57X7023 57X7022 57X7024	Connectivité Câble USB de 2 mètres MarkNet N8360 802.11 sans fil avec CCP Dispositif de protection contre les surtensions, 110-120 V Trousse de guidage vocal Trousse pour clavier anglais Trousse pour clavier français Trousse pour clavier allemand Trousse pour clavier italien Trousse pour clavier espagnol
N° pièce 41X0246 41X0248 41X0245 41X0249 41X0154 41X0993 41X0360 41X0358 41X0359 41X0xxx 41X0xxx 41X0xxx 41X0xxx	Pièces remplaçables par l'utilisateur Unité de fusion, 110-120 V Unité de fusion 100 V Courroie de transfert Rouleau de séparation Rouleau de transfert Galet d'entraînement de supports Rouleau de séparation d'alimentation automatique Galet d'entraînement d'alimentation automatique Courroie d'entraînement d'alimentation automatique Entretien d'unité de fusion lettre Entretien d'unité de fusion A4 Trousse d'entretien du rouleau Trousse d'entretien de l'alimentation automatique

Lexmark XC8160



- De série
- En option

Spécification de produit	Lexmark XC8160
Impression	
Affichage	Écran tactile couleur Lexmark e-Task classique de 25 cm (10 po)
Vitesse d'impression: jusqu'à ²	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 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	5000 - 50000 pages
Cycle d'utilisation mensuel maximum jusqu'à ³	350000 pages par mois
Copie	
Vitesse de copie: jusqu'à ⁵	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	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) ¹	Cartouches noire et couleur ultra longue durée (CMJN) 50 000 pages
Rendement estimé de photoconducteur: jusqu'à ⁸	175000 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	Bac de 550 feuilles intégré, Chargeur multifonctionnel 100 feuilles, Fonction recto verso intégrée, Bac de 2 x 550 feuilles, Bac de sortie de 500 feuilles
Gestion du papier (en option)	Bac de 550 feuilles, Unité de finition avec agrafage et perforation, 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	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: 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	933 x 559 x 588 mm / 143 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 du noir à l'impression et la complexité moyenne des impressions. ⁷Le produit fonctionne uniquement avec des cartouches de rechange conçues spécialement pour une région géographique donnée. Pour en savoir davantage, consultez le site www.lexmark.com/regions. ⁸Cartouche noire - Rendement moyen basé sur une couverture d'impression d'environ 5%. Cartouche couleur cyan, magenta et jaune - Rendement moyen déclaré des cartouches en impression continue en couleur (cyan, magenta et jaune) 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.