



# XC8160

Couleurs remarquables.  
Fonctions multiples. Gamme  
adaptée aux groupes de travail.  
Périphérique multifonction  
A4 couleur.



Production  
en couleur en  
interne économique



Vitesse et  
productivité  
associées à la  
fonctionnalité et la  
fiabilité recherchées<sup>5</sup>



Solutions de flux  
documentaires  
et flexibilité



Protection des  
données sensibles



Réduction des coûts et  
respect  
de l'environnement



Lexmark™

# Obtenez plus de puissance tout en réalisant des économies



Des études internationales montrent que près de 98% des ventes de papier portent sur le format A4. Qu'en est-il pour vous? Si vous n'utilisez le format de papier surdimensionné A3 qu'occasionnellement, vous pourriez économiser des milliers d'euros avec un multifonction laser couleur Lexmark XC8160 complète, abordable et peu encombrant.

- ▶ Capacité de copie avec un équipement abordable, peu encombrant et simple à utiliser
- ▶ Vitesse d'impression allant jusqu'à 57 pages par minute<sup>3</sup> et vitesse de numérisation atteignant 114 pages par minute (recto-verso)
- ▶ Gain de temps pour la gestion des consommables grâce à une énorme capacité de toner sans avoir à les secouer
- ▶ Large gamme d'options de finition
- ▶ Coût par page le plus faible de tous les équipements A4 couleur Lexmark

## Production en couleur en interne économique

Évitez les retards, les frais de transport et les coûts liés à l'externalisation de vos impressions de production. Bénéficiez de la qualité couleur de votre production en interne. La qualité et la vitesse d'impression du multifonction XC8160 offrent une alternative qui ne fait aucun compromis par rapport aux centres d'impression professionnels.

**Les couleurs sont si précises et obtenues pour un prix si abordable que vous pouvez tout faire en interne.** Vous pouvez réaliser toutes les couleurs de votre marque et obtenir des impressions couleur précises sans avoir à payer de supplément. Le remplacement de la couleur Lexmark associe le remplacement des tons directs et le remplacement RVB, ce qui permet une correspondance précise des couleurs les plus complexes. L'étalonnage PANTONE® et les pages d'exemples de couleurs intégrées permettent l'obtention de couleurs parfaites en phase de conception. La qualité de couleur 4800 de Lexmark est excellente même à la vitesse d'impression maximale.

### Les impressions complexes deviennent simples

grâce au processeur d'impression quatre cœurs de 1,6 GHz et à une mémoire pouvant atteindre 2 Go. Le contrôleur d'impression Lexmark intégré offre la puissance de traitement nécessaire pour gérer les conceptions les plus complexes sans le coût élevé des contrôleurs d'impression tiers complémentaires.

**Obtenez un résultat parfait** avec des options de configuration comprenant votre choix de module d'agrafage en ligne compact ou de module d'agrafage et de perforation multiposition.

**Un plus grand choix de supports pour votre IMF aux multiples talents.** Des supports dont l'épaisseur peut atteindre 300 g/m<sup>2</sup> (l'un des plus épais, permettant d'imprimer de la signalétique ou des couvertures de livrets) au papier ultra-mince de 70 g/m<sup>2</sup>, en passant par tous les vinyles, étiquettes, cartons, enveloppes et autres papiers continus, la XC8160 de vous aidera à faire la différence.

### Améliorez votre productivité avec le multifonction XC8160, qui ne cesse jamais de fonctionner

- ▶ Rendement des cartouches de toner allant jusqu'à 50 000 pages<sup>1</sup>
- ▶ Capacité d'alimentation de 4 500 feuilles maximum
- ▶ Photoconducteur allant jusqu'à 175 000 pages<sup>3</sup>
- ▶ Unité de fusion et de développement pour 300 000 pages<sup>5</sup>
- ▶ Les cartouches de toner du système Unison™ garantissent une impression parfaite, sans interruption, jusqu'à la dernière page sans avoir à secouer la cartouche



## Vitesse, productivité et intelligence

**La productivité reste élevée** puisque les travaux d'impression couleur volumineux sont réalisés rapidement. Aussi rapide que bien des équipements A3, avec une vitesse d'impression pouvant atteindre 57 pages par minute, le multifonction XC8160 assure la fluidité de vos activités.

**Diminuez les temps d'attente** puisque la tâche est terminée avant même que vous ne quittiez votre chaise grâce à la capacité du multifonction XC8160 d'imprimer une page couleur en 6,5 secondes seulement

**Pas de ralentissement dus aux flux de travaux numériques et aux documents papier.** Le multifonction XC8160 possède un scanner plus rapide que la plupart des copieurs A3. Avec une vitesse de 114 images par minute et un puissant processeur quatre cœurs, vos informations sont capturées et rendues accessibles rapidement pour vous et vos applications réseau.

**Travaillez où que vous soyez et imprimez** depuis des appareils iOS, Android et Windows Mobile grâce aux solutions d'impression mobiles, à la communication sans fil en option et à la connectivité NFC directe depuis les smartphones et tablettes. Le multifonction XC8160 est également compatible Google Cloud Print, Apple Airprint 1.5 et Mopria .

**Accès amélioré pour tous** grâce au panneau e-Task inclinable qui permet aux utilisateurs de toute taille de voir l'interface, à des tiroirs et à des guides papier facilement déplaçables, à une prise jack pour écouteurs standard et à une fonctionnalité de réponse (talkback) pour aider les utilisateurs malvoyants à utiliser le périphérique\*.

**D'une solidité à toute épreuve**, le cadre en acier du multifonction XC8160 est conçu pour faire face aux besoins des environnements de fabrication les plus exigeants, aux demandes constantes de volumes d'impression élevés des bureaux, etc.

## Technologie de numérisation avancée

Connectez facilement vos systèmes numériques à vos contenus non structurés. La technologie de numérisation avancée du multifonction XC8160 accélère et simplifie vos tâches.

- ▶ La numérisation gagne en productivité et la capture devient plus efficace en réduisant le temps de préparation manuelle des documents, et en améliorant automatiquement la qualité des images numérisées avec l'option d'intégration VirtualReScan (VRS) de Lexmark,\*\*
- ▶ Suppression des pages blanches avec la détection et l'élimination automatique des pages blanches.
- ▶ Numérisez une pile de documents originaux de tailles diverses à pleine vitesse
- ▶ Des numérisations rapides dans des fichiers de petite taille grâce à la détection des couleurs qui numérise en noir et blanc si aucune couleur n'est trouvée
- ▶ Réduction de la taille des fichiers tout en conservant la précision des informations grâce à la compression de fichiers MRC (Mixed Raster Content)
- ▶ Des images haute résolution nettes grâce aux capteurs CCD (Charged Coupled Device) et à des lentilles en verre optiques à cinq éléments
- ▶ Perdez moins de temps pour redémarrer un travail. La reprise après bourrage de papier reprend le travail là où il s'est arrêté



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

\*\* Intégration Virtual ReScan avec TotalAgility de Lexmark disponible en juin 2016

## Solutions des flux documentaires

Éliminez le fossé entre vos documents papier et vos systèmes logiciels grâce aux applications basées sur un appareil entièrement configurables sur le multifonction Lexmark XC8160. Les solutions de production intégrées rendent votre investissement évolutif.

Les applications standard embarquées sur cette gamme comprennent\* :



### AccuRead OCR

En moins de temps qu'il n'en faut pour saisir les données manuellement, votre organisation peut créer des fichiers consultables ou du contenu modifiable à l'aide de l'application incluse AccuRead OCR. Les concurrents facturent cette option indispensable en supplément.



### Centre de numérisation

Application permettant d'envoyer vos documents numérisés à plusieurs destinations simultanément avec des confirmations de livraison en option.



### Formulaires et favoris

Stockez à portée de main les formulaires et les documents utilisés fréquemment et économisez de l'argent en éliminant les formulaires préimprimés.



### Copie de carte

Capture des deux côtés des cartes d'identité ou des cartes de paiement, impression sur un recto et sauvegarde dans un dossier réseau.



### Carnet d'adresses

Gestion des données des utilisateurs stockées dans le périphérique, des contacts et des destinations de numérisation à partir de l'écran tactile e-Task ou du serveur Web intégré (Embedded Web Server)



## Découvrez le champ de possibilités qu'offre notre interface intuitive

Grâce à ses fonctions modernes qui permettent de l'utiliser comme une tablette, l'interface e-Task est simple d'emploi et permet à chacun d'apprendre facilement à s'en servir sur un écran tactile couleur de 25 cm (10 pouces). Pour accéder à des fonctionnalités pratiques comme celles qui suivent, il vous suffit d'effectuer des mouvements de balayage ou de toucher l'écran.

- ▶ Aperçu de l'ensemble de votre travail d'impression
- ▶ Impression des fichiers Microsoft Office et d'autres types à partir de périphériques USB ou mobiles
- ▶ Raccourcis personnalisables et signets
- ▶ Rapide retour sur investissement avec une intégration réelle
- ▶ Accès au carnet d'adresses de l'entreprise pour acheminer rapidement des documents
- ▶ Suivi, comptabilisation et autorisations des utilisateurs à des fins de gestion des coûts et des impressions

\* Des applications supplémentaires basées sur un appareil peuvent être livrées avec l'imprimante et des applications complémentaires peuvent être ajoutées.

# XC8160



**1. Écran tactile couleur intuitif avec la nouvelle interface e-Task** L'écran lumineux de 25 cm (10 pouces) permet d'utiliser les mouvements de balayage et les fonctions tactiles habituels permettant à chacun d'apprendre facilement à s'en servir.



**2. Scanner couleur sophistiqué avec dispositif d'alimentation automatique (DAA) recto verso** Gagnez du temps en numérisant les deux faces d'un document en un seul passage et bénéficiez d'une fonctionnalité de numérisation très performante et d'une capacité d'alimentation pouvant atteindre 150 pages.



**3. Impression directe de fichiers** Microsoft Office et d'autres types de documents et d'images, à partir de lecteurs Flash. Vous pouvez même visualiser les travaux sur l'écran e-Task avant l'impression.



**4. Options de finition** Afin d'améliorer davantage la productivité, vous pouvez choisir un module d'agrafage compact (en option) ou une unité de finition professionnelle avec un module d'agrafage et de perforation multiposition.



**5. Le système de toner Unison™ avec ses fournitures longue durée** Unison™ offre une qualité d'image remarquable et constante, une fiabilité garantie à long terme et une durabilité supérieure, dans des cartouches que vous n'avez pas besoin de secouer.



**6. Solutions logicielles** Allient les capacités eSF aux outils de gestion du parc d'impression Lexmark en option et à votre infrastructure technique et logicielle existante pour former l'écosystème d'IMF intelligentes Lexmark. Grâce à sa capacité d'adaptation, vous pourrez utiliser longtemps la technologie laser couleur Lexmark dans laquelle vous avez investi.



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

## Protection des données sensibles

**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 sur tous les plans grâce** au filtrage de ports et de connexions qui restreint les connexions actives, ainsi qu'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 du microcode protègent votre système contre les pirates informatiques.

**Un processus d'authentification qui s'adapte à vos protocoles** à l'aide de lecteurs de badges, de codes PIN ou de mots de passe. Une fois que les utilisateurs ont été authentifiés, la connexion à votre réseau est entièrement sécurisée. Si l'authentification de l'utilisateur échoue, le panneau e-Task se referme et protège les paramètres de votre périphérique .

**Mettez un terme aux fuites de données grâce au** disque dur standard protégé par un système de chiffrement AES à 256 bits et des clés de chiffrement stockées dans la mémoire du MFP 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 restez compétitifs** grâce aux multiples modes éco-énergétiques. Le mode Veille utilise moins de 3,5 watts entre les différentes tâches d'impression. Le mode Hibernation utilise moins d'un demi-watt pendant les périodes prévues de mise sous tension et hors tension. Les détecteurs font sortir le MFP de son état de veille lorsque vous vous approchez ou que vous placez des documents sur la vitre du scanner afin que l'équipement soit prêt en même temps que vous.

**Économisez du papier et du toner sans même y penser** grâce aux options éco-responsables qui sont offertes, comme l'impression recto-verso en standard, la fonctionnalité ColourSaver qui imprime les images en couleurs plus claires, tout en laissant le texte en couleur foncée afin qu'il demeure lisible, ainsi que la solution Eco Copie.

**Le toner intelligent, vous permet d'économiser de l'énergie et plus encore.** Le toner Lexmark Unison™ utilise moins d'énergie que nos toners précédents dans la mesure où il imprime à plus basse température. Le programme de récupération des cartouches de Lexmark (LCCP) est un moyen gratuit et facile de retourner vos cartouches vides dans les centres de recyclage à des fins de recyclage durable.



### Le développement durable selon Lexmark

Pour Lexmark, la préservation de l'environnement n'est pas une simple stratégie marketing, mais une valeur fondamentale de l'entreprise à laquelle des actions concrètes, et couronnées de résultats, donnent corps. Notre entreprise est innovante, nous allons de l'avant et nous nous efforçons de protéger la planète pour les générations à venir. Nous mettons cette philosophie, notre technologie leader et une connaissance poussée des processus métier du secteur au service de nos clients et de nos partenaires, afin que leur efficacité autant que la nôtre s'améliorent régulièrement.

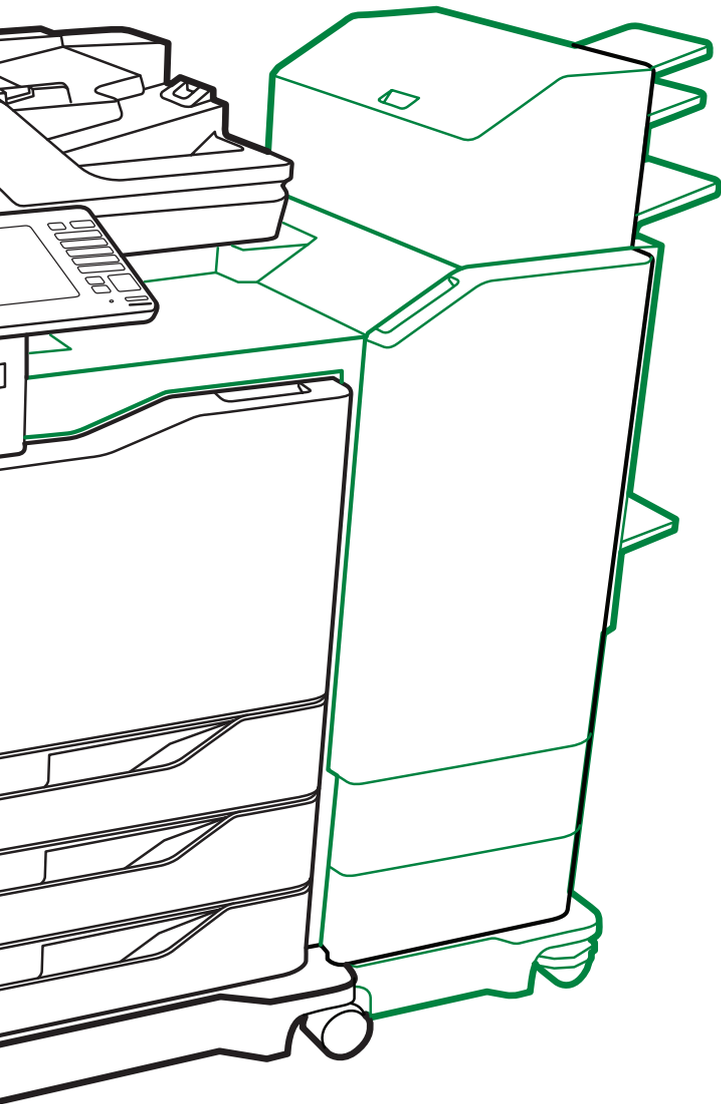
Les produits Lexmark sont conformes aux normes environnementales en vigueur dans le monde.\*

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

Pour plus d'informations sur les programmes de développement durable de Lexmark, rendez-vous sur [csr.lexmark.com](http://csr.lexmark.com).

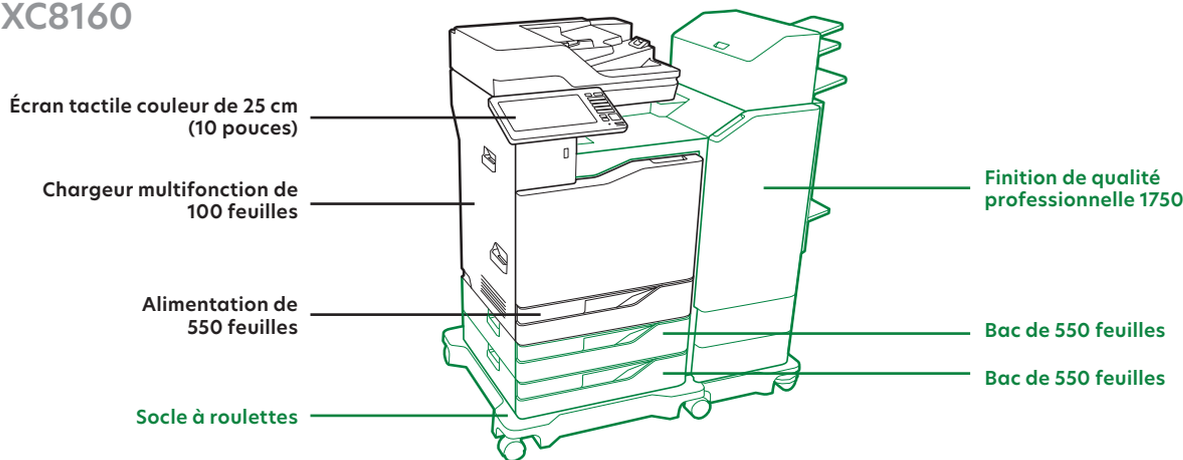
\*Energy Star V2.0 pour les équipements d'imagerie (directive RoHS de l'Union européenne et Section 4.3.1.1 de la norme IEEE 1680.2-2)

# Commandes



<b>Réf.</b>	<b>Modèle</b>
42K1830	Lexmark XC8160de
42K1880	Lexmark XC8160dte
<b>Réf.</b>	<b>Cartouche / Toner laser</b>
24B6515	Cartouche de toner noir XC8160
24B6512	Cartouche de toner cyan XC8160
24B6513	Cartouche de toner magenta XC8160
24B6514	Cartouche de toner jaune XC8160
72K0DK0	Unité de développement noire, programme de retour
72K0DC0	Unité de développement cyan, programme de retour
72K0DM0	Unité de développement magenta, programme de retour
72K0DY0	Unité de développement jaune, programme de retour
72K0DVO	Kit de développement de la cartouche de couleur (CMJ), programme de retour
72K0P00	Pack de 1 photoconducteur
72K0Q00	Pack de 3 photoconducteurs
25A0013	Cartouches d'agrafes (pack de 3)
72K0W00	Bouteille de récupération de toner usagé
72K0FK0	Kit de développement et pack de photoconducteur noir, programme de retour
72K0FV0	Kit de développement et pack de photoconducteur couleur (CMJ), programme de retour
<b>Réf.</b>	<b>Gestion du papier</b>
21K0567	Bac d'alimentation de 550 feuilles
21K0237	Bac d'alimentation de 2 200 feuilles
42K2000	Unité de finition d'agrafage CS/CX820
42K2300	Unité de finition d'agrafage CX825/CX860
42K1268	Module d'agrafage multiposition et de perforation HV
42K1598	Module d'agrafage multiposition et de perforation (petite taille) HV
<b>Réf.</b>	<b>Options de mémoire</b>
57X9022	2 Go DDR3 SO-DIMM (x64)
57X9801	Stockage sur lecteur flash utilisateur 256 Mo
<b>Réf.</b>	<b>Disque dur</b>
27X0400	Disque dur 320 Go minimum
<b>Réf.</b>	<b>Meuble</b>
21K2501	Socle à roulettes
<b>Réf.</b>	<b>Meuble</b>
57X7020	Kit de clavier CX82x/86x - Anglais
<b>Réf.</b>	<b>Barrettes microcode</b>
21K0127	Carte eMMC de formulaires et de codes à barres (FMBC)
21K0128	Carte eMMC IPDS
21K0129	Carte eMMC PRESCRIBE
<b>Réf.</b>	<b>Cartes de polices DBCS</b>
57X9810	Carte de polices pour le chinois traditionnel
57X9812	Carte de polices pour le chinois simplifié
57X9814	Carte de polices pour le coréen
57X9815	Carte de polices pour le japonais
<b>Réf.</b>	<b>Serveur d'impression sans fil</b>
27X0309	Serveur d'impression sans fil Lexmark MarkNet 8360 802.11b/g/n/a plus Bluetooth, NFC, Dual Band
<b>Réf.</b>	<b>Cartes d'interface locales</b>
14F0100	Carte d'interface série RS-232C
14F0000	Carte d'interface parallèle 1284-B
<b>Réf.</b>	<b>Sécurité</b>
57X0085	Module de sécurité Lexmark
<b>Réf.</b>	<b>Câbles</b>
1021231	Câble parallèle (3 m)
1021294	Câble USB 2.0 (2 m)
<b>Réf.</b>	<b>Connectivité/Accessoires</b>
SPD0002	Parasurtenseur HV

# Lexmark XC8160



Spécifications produit	Lexmark XC8160de	Lexmark XC8160dte
<b>Impression</b>		
Ecran	Écran couleur tactile "e-Task" 25 cm de Lexmark	
Vitesse d'impression: Jusqu'à <sup>3</sup>	noir: 57 pages par minute / couleur: 57 pages par minute	
Temps de sortie de la première page: Inférieur à	noir: 6.5 secondes / couleur: 6.5 secondes	
Résolution d'impression	noir: 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	
Volume mensuel de pages recommandé <sup>7</sup>	5000 - 50000 pages	
Cycle d'utilisation mensuel maximum : jusqu'à <sup>5</sup>	350000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle)	
<b>Copie</b>		
Vitesse de copie: Jusqu'à <sup>3</sup>	noir: 57 Copies par minute / couleur: 57 Copies par minute	
Temps de sortie de la première page mode copie: inférieur à	noir: 6.0 secondes / couleur: 7.0 secondes	
<b>Numérisation</b>		
Type de scanner / Scanner ADF	Scanner à plat avec chargeur / Numérisation monopasse recto-verso	
A4/Ltr Vitesse de numérisation recto verso: Jusqu'à	noir: 114 / 120 pages par minute / couleur: 114 / 120 pages par minute	
A4/Ltr Vitesse de numérisation: Jusqu'à	noir: 57 / 60 pages par minute / couleur: 57 / 60 pages par minute	
<b>Fax</b>		
Débit du modem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 kbps	
<b>Consommables<sup>2</sup></b>		
Rendements des cartouches (jusqu'à) <sup>1</sup>	Cartouches Noir et Couleur (CMJN) 50 000 pages	
Rendement estimée du photoconducteur : Jusqu'à <sup>4</sup>	175000 pages, sur la base moyenne de 3 pages A4 par impression et ~ 5% de couverture.	
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante <sup>8</sup>	Cartouches Return Programme couleur 17 000 pages, Cartouche Return Programme noir 50 000 pages	
<b>Gestion du papier</b>		
Gestion du papier incluse	Bac 550 feuilles intégré, Dispositif d'alimentation polyvalent 100 feuilles, Recto verso intégré, Réceptacle 500 feuilles	Bac 550 feuilles intégré, Dispositif d'alimentation polyvalent 100 feuilles, Recto verso intégré, Bac 2 x 550 feuilles, Réceptacle 500 feuilles
Gestion du papier en option	Bac 550 feuilles, Unité de finition d'agrafage/perforation, Module d'agrafage, Bac 2200 feuilles	
Capacité de chargement papier: Jusqu'à	standard: 650 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> ) / maximum: 4500 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> )	standard: 1750 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> ) / maximum: 4500 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> )
Capacité papier en sortie: Jusqu'à	standard: 500 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> ) / maximum: 1950 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> )	
Types de supports acceptés	Bristol, Etiquettes Dual Web, Enveloppes, Etiquettes, Papier ordinaire, Etiquettes polyester, Etiquettes vinyle, Papier Bannière	
Dimensions des supports acceptés	10 enveloppes, Enveloppe 7 3/4, Enveloppe 9, A4, A5, Enveloppe B5, Enveloppe C4, Enveloppe C5, Enveloppe DL, Fiche (index card), Executive, Folio, JIS-B5, Legal US, Lettre US, 4 x 6", Rapport, Universel, Oficio, A6	
<b>Informations générales<sup>6</sup></b>		
Connectivités ports	Un emplacement interne pour carte, Port Hi-speed USB 2.0 Spécification certifiée (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Deux ports USB 2.0 en face arrière Spécification certifiée port Hi-speed (Type A), Two Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A)	
Ports réseau en option	MarkNet N8360 802.11b/g/n sans fil interne, NFC	
Niveau sonore en fonctionnement	impression: 56 dB / copieur: 59 dB / scanner: 55 dB	
Environnement d'exploitation	Humidité : 15 à 80 % d'humidité relative, Température: de 10 à 32°C, Altitude: de 0 à 2896 mètres	
Dimensions (mm - H x L x P) / Poids	813 x 559 x 588 mm / 83.2 kg	933 x 559 x 588 mm / 143 kg

<sup>1</sup> Rendement moyen à environ 5% de couverture par couleur. <sup>2</sup> Le produit ne fonctionne qu'avec les cartouches disponibles dans une zone géographique précise. Visitez [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) pour plus d'informations. <sup>3</sup> Vitesses d'impression et de copie mesurées conformément aux normes ISO/IEC 24734 et ISO/IEC 24735 respectivement (ESAT). Pour plus d'informations, visitez : [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>4</sup> Le rendement actuel peut varier selon d'autres facteurs tels que la vitesse d'impression, la taille du papier, l'orientation de la page, la couverture, le bac, le pourcentage de noir à l'impression et la complexité moyenne des impressions. <sup>5</sup> "Le cycle d'utilisation" est défini comme 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. <sup>6</sup> Les imprimantes sont vendues selon certaines conditions de licence/de contrat. Pour plus d'informations, visitez le site [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense). <sup>7</sup> "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. <sup>8</sup> Noir - rendement moyen avec une couverture d'impression d'environ 5%. Cyan, magenta et jaune - rendement moyen déclaré d'une cartouche CMJ composite en continu jusqu'à ce nombre de pages standard, conformément à la norme ISO/IEC 19798.