



# 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

Ceci est un appareil de classe A selon FCC, non conçu pour être utilisé dans des environnements résidentiels ou domestiques.



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>4</sup>
- ▶ Unité de fusion et de développement pour 300 000 pages<sup>4</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 de flux documentaires

Faites le lien 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.



Jusqu'à 114 ipm

## 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 de MFP intelligents 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.

\*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)



### 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).

# Lexmark XC8160

Écran tactile couleur de 25 cm  
(10 pouces)

Chargeur multifonction de  
100 feuilles

Alimentation de  
550 feuilles

Socle à roulettes (en  
option uniquement  
sur le modèle "de")

Unité de finition et de  
perforation avec  
agrafage multipoint

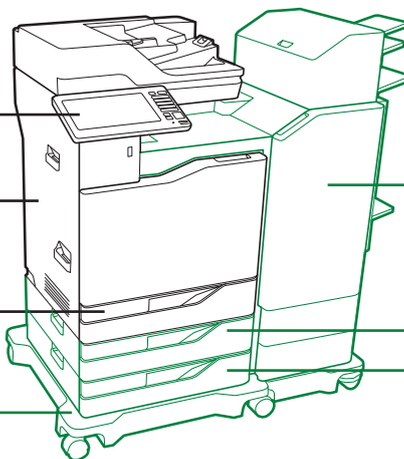
Bac de 550 feuilles

Bac de 550 feuilles

**Standard**

**En option**

Le schéma illustre la configuration standard qui peut être différente selon le modèle.



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 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	
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 estimé du photoconducteur : Jusqu'à <sup>4</sup>	175000 pages, sur la base moyenne de 3 pages A4 par impression et ~ 5% de couverture.	
Rendement estimé du photoconducteur : Jusqu'à <sup>4</sup>	300000 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 Enveloppe, 7 3/4 Enveloppe, 9 Enveloppe, A4, A5, B5 Enveloppe, Enveloppe C4, C5 Enveloppe, DL Enveloppe, Fiche (index card), Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, 4 x 6", Statement, Universal, Oficio, A6	
<b>Informations générales<sup>6</sup></b>		
Connectivités ports	One Internal Card Slot, USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Two Rear USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified ports (Type A), Deux ports en façade certifié haut débit selon la spécification USB 2.0 (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: 0 - 2896 Meters (9,500 Feet)	
Dimensions (mm - H x L x P) / Poids	813 x 559 x 588 mm / 83.2 kg	1162 x 559 x 588 mm / 131.3 kg

<sup>1</sup> Rendement moyen à environ 5% de couverture par couleur. <sup>2</sup> Les cartouches sont conçues pour être utilisées 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<sup>7</sup> 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.

**C'est un produit classe A selon les règles de la Federal Communications Commission (FCC) et les normes d'émission EN 55022/EN 55032. Cet équipement n'est pas conçu pour être utilisé dans des environnements résidentiels ou domestiques à cause de possibles interférences de communication radio.**



[www.lexmark.fr](http://www.lexmark.fr)

© 2015 Lexmark et le logo Lexmark sont des marques de Lexmark International, Inc. déposées aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

ENERGY STAR® est une marque déposée aux États-Unis.

AirPrint et le logo AirPrint sont des marques d'Apple Inc.

mon  
**copieur**.com

[www.moncopieur.com](http://www.moncopieur.com)