



Gamme CX725 de Lexmark



Dotés des capacités et de la durabilité d'une imprimante multifonctionnelle de groupe de travail, alliées à la facilité d'utilisation d'une imprimante personnelle, les appareils de la gamme CX725 offrent une sécurité pour les entreprises et une intégration à l'écosystème d'appareils multifonctionnels intelligents de Lexmark. Tout cela en une conception simple et intuitive.

Impression rapide

Grâce à sa vitesse d'impression allant jusqu'à 50 pages par minute en noir et blanc ou en couleur et à sa vitesse de numérisation allant jusqu'à 60 images par minute, l'imprimante Lexmark de la gamme CX725 est la plus rapide de sa catégorie*.

La vitesse est essentielle pour les grands volumes d'impression. Toutefois, la majorité des tâches sont de moins de trois pages.

Heureusement, la gamme CX725 offre un délai de production de la première page aussi bas que 5 secondes en noir et blanc et 5,5 secondes en couleur. La gamme CX725 effectue souvent de petits travaux d'impression avant même que l'utilisateur ne se soit levé de sa chaise et réduit le temps d'attente lorsque ce dernier lance l'impression à partir de l'écran tactile.

Puissance de traitement

L'impression en couleur de fichiers riches en images peut poser un défi à n'importe quel appareil multifonctionnel. Cependant, puisqu'elle est équipée du contrôleur d'impression le plus puissant de sa catégorie*



Couleur



Solutions



Jusqu'à
50 ppm



Écran tactile
17,8 cm (7 po)



(qui comprend un processeur quadricœur de 1,2 GHz, jusqu'à 4 Go de mémoire et un disque dur), la gamme CX725 peut réaliser facilement et rapidement les tâches d'impression complexes.

Prise en charge fiable et flexible des supports

Les bourrages de papier et les défauts d'alimentation sont déplorables, causent du gaspillage et sont longs à résoudre. La gamme CX725 a été conçue afin de rendre le chargement et l'alimentation des supports plus faciles et fiables que jamais.

Flexibilité d'alimentation : grâce à sa capacité d'alimentation maximale de 2 300 pages, la gamme CX725 vous permet d'imprimer de grands volumes sans être ralenti par le chargement du papier. De plus, ses plateaux d'alimentation ajustables universels vous permettent de charger des enveloppes ou supports aussi petits que le format A6 (10,4 cm x 14,7 cm, 4,1 po x 5,8 po) dans n'importe quel plateau sans risquer d'erreur d'alimentation. Le bac d'alimentation manuel de 100 feuilles est facile d'accès et pratique pour les types de supports particuliers tels que la bannière de 52 po.

Fiableté d'alimentation : la gamme CX725 de Lexmark est conçue avec la même robustesse de prise en charge des supports que les imprimantes monochromes les plus performantes qui font la renommée de

Lexmark. Les bacs d'alimentation de cette gamme sont pratiquement à l'épreuve des bourrages, conçus avec une durabilité sans pareille et montés sur des rails d'acier—fonctionnant ensemble pour assurer une fiabilité accrue, une facilité d'utilisation et une longue durée de vie, même dans les milieux exigeants.

Numérisation avec dispositif d'alimentation automatique : chargez le dispositif d'alimentation automatique avec jusqu'à 50 feuilles de papier et attendez-vous à des numérisations parfaitement droites grâce au correcteur de désalignement intégré de la gamme CX725.

Qualité d'impression remarquable

La gamme CX725 offre une technologie d'impression habituellement réservée aux périphériques couleur plus coûteux. Elle crée des images nettes, homogènes et sans imperfection pour des impressions d'allure professionnelle.

Qualité exceptionnelle : la gamme CX725 offre une excellente qualité de couleur 4 800 (4 800 CQ) propre à Lexmark à la vitesse d'impression maximale. De plus, le contour des polices intégrées lisse automatiquement les bords des caractères et empêche que des caractères endommagés viennent nuire à la lisibilité du texte, peu importe la langue.

* La catégorie est celle des appareils multifonctionnels couleur laser A4 de valeur allant de 2 000 \$ US à 2 999 \$ US en date de novembre 2015. La comparaison est basée sur les prix indiqués sur les sites Web des fabricants et rapportés par Buyers Laboratory (BLI) en novembre 2015.

Couleurs exactes : la gamme CX725 offre à la fois l'étalonnage PANTONE® et des pages d'échantillons de couleur intégrées pour vous aider à obtenir la couleur parfaite à l'étape de la conception. La technologie de remplacement de couleur Lexmark combine le remplacement des tons directs et le remplacement RGB pour un agencement précis des couleurs fondamentales comme celles qui composent les logos. Les couleurs sont si précises que vous pouvez tout faire à l'interne.

Numérisation de qualité

Technologie de numérisation avancée : la gamme CX725 numérise jusqu'à 60 images par minute. Sa technologie de numérisation évoluée comprend :

- ▶ La correction de désalignement rapide et automatique pour redresser les images numérisées. Cela élimine le besoin de redressement manuel des fichiers d'image et économise du temps.
- ▶ Numérisation rapide d'originaux mixtes pour numériser une pile d'originaux de différentes tailles sans ralentir la vitesse de numérisation.
- ▶ Reprise après un bourrage papier pour reprendre rapidement un travail de copie ou de numérisation au moment où un bourrage ou une mauvaise alimentation du papier l'a interrompu.
- ▶ Technologie de compression d'images à contenu de trame mixte pour réduire d'approximativement 50 % la taille des fichiers numérisés sans en réduire la qualité d'image.

Une technologie de numérisation aussi avancée offre une saisie précise des données à l'aide d'AccuRead, un logiciel inclus de reconnaissance optique des caractères (ROC).

Le logiciel Perceptive Capture offert en option présente encore plus de fonctions pour extraire et organiser des informations numérisées et partager du contenu avec les personnes, les systèmes d'entreprise et les processus qui en ont le plus besoin, de façon à ce que tout soit en ordre.

L'option d'intégration VirtualReScan (VRS) de Lexmark augmente la productivité de numérisation et l'efficacité en réduisant le temps nécessaire à la préparation manuelle de documents et en améliorant automatiquement la qualité des images numérisées.*

Les solutions logicielles vous font économiser de l'argent et de l'énergie

Grâce à Embedded Solutions Framework (eSF) et à Cloud Solutions Framework (cSF) de Lexmark, la gamme CX725 peut charger et exécuter des solutions logicielles adaptées à vos besoins ou à votre industrie.

Les appareils Lexmark munis d'eSF peuvent intégrer des applications Web conçues pour l'appareil et y accéder à partir du nuage ou d'un serveur local. Les applications eSF sont conçues par Lexmark, ses partenaires et ses clients, et téléchargées directement sur l'appareil.

La gamme CX725 peut aussi intégrer Kofax TotalAgility® de Lexmark, la première et unique plateforme unifiée du marché pour la conception et le déploiement d'applications de processus intelligents. TotalAgility offre la connexion essentielle entre vos systèmes de mandats et vos systèmes d'enregistrement, ce qui améliore les interactions riches en informations avec vos clients. TotalAgility transforme complètement la première étape vitale First Mile™ des interactions riches en information avec les clients.

De telles solutions intégrées s'allient aux outils de gestion de parc d'impression Lexmark et à votre infrastructure technique et logicielle d'entreprise existante pour former l'écosystème d'appareils multifonctionnels intelligents Lexmark. Sa capacité d'adaptation assure l'avenir de votre investissement dans la technologie Lexmark.

Solutions eSF intégrées :



Formulaires et favoris : éliminez le gaspillage et l'inexactitude associés aux formulaires préimprimés et à d'autres documents en les repérant et en les sélectionnant dans des emplacements de stockage réseau ou des applications de gestion de contenu directement à partir de l'écran tactile de l'appareil. Avec la solution Formulaires et favoris, vous pouvez imprimer des documents Microsoft® Office directement à partir de votre appareil ainsi que des PDF, des XPS, des JPG, des PRN, des TIFF et d'autres formats de fichiers.



Scan Center : gagnez du temps en numérisant le document original une seule fois et en envoyant automatiquement l'image numérisée à de multiples emplacements sélectionnables par l'utilisateur. Les destinations possibles comportent un dossier réseau partagé, une adresse courriel, un serveur FTP, un serveur infonuagique, un disque dur interne, un appareil mobile ou une imprimante à distance.



ROC AccuRead : les configurations de la gamme CX725 avec disque dur comportent une application qui transforme les documents papier en PDF interrogeables ou des fichiers Microsoft Word .DOCX, de sorte que les documents peuvent être conservés dans une base de données, plutôt que dans un classeur. Éliminez le processus de reconnaissance optique des caractères après la numérisation avec un logiciel sur PC ou serveur en traitant les données directement dans l'appareil.



Photocopie de carte : gagnez du temps et épargnez-vous les efforts requis pour photocopier des documents d'identification, des permis et des cartes d'assurance en les numérisant, en les agrandissant et en imprimant automatiquement les deux faces d'une carte sur une seule feuille.

*Intégration de VirtualReScan par TotalAgility

Volume d'impression optimal avec temps d'arrêt minimal

La gamme CX725 est conçue avec des consommables de longue durée, ce qui vous permet d'imprimer, de numériser et de copier avec un temps d'arrêt minimal et d'accomplir davantage.

Poudre d'encre pour le long terme :

les cartouches de poudre d'encre à haut rendement en option produisent jusqu'à 25 000 pages en noir et blanc et 16 000 pages en couleur¹, le nombre le plus élevé que peut fournir un appareil multifonctionnel couleur laser A4*. En réduisant le plus possible le nombre de fois que la cartouche de poudre d'encre se vide, vous assurez un volume d'impression constant, même dans les milieux à grande utilisation.

Composants durables : le remplacement continu de composants entraîne un gaspillage inutile et des émissions de dioxyde de carbone, en plus de nuire à la productivité en interrompant le fonctionnement de l'appareil multifonctionnel et en repoussant les travaux d'impression. Les composants de longue durée de la gamme CX725 réduisent le plus possible le temps d'arrêt avec des composants d'imagerie qui peuvent servir à imprimer jusqu'à 150 000 pages, selon l'utilisation qui en est faite. En fait, les tambours du photoconducteur sont recouverts d'un enduit ultra-durable qui peut offrir une qualité d'impression supérieure autant pour la première page que pour la 150 000e page. De plus, une fonctionnalité évoluée de retrait des couleurs automatique dégage les composantes d'impression en couleur lors des impressions en noir et blanc pour éviter une usure prématurée. De plus, en offrant une option de continuation d'impression en noir et blanc des pages de couleur si l'une des cartouches couleur se vide, la gamme CX725 vous permet d'exécuter vos travaux d'impression rapidement.

Qualité d'Unison : la poudre d'encre Unison™

est le résultat d'une expertise avancée en matière de poudre d'encre. Sa performance est telle qu'elle assure une qualité d'image exceptionnelle constante avec des couleurs profondes et éblouissantes et des détails précis, une fiabilité à long terme du système d'impression et une durabilité incroyable. Les documents ont fière allure de la première à la dernière page en raison de la formulation unique de la poudre d'encre Unison. Même lorsque la cartouche est presque vide, la couleur ne s'estompe pas et vous n'avez pas besoin de secouer la cartouche. Vous ne gaspillez pas votre argent en remplaçant une cartouche qui contient encore de l'encre.

Les qualités uniques de faible friction de la poudre d'encre Unison optimisent le flux de poudre d'encre et contribuent à sa capacité de transfert précis sur la page. La poudre d'encre Unison réduit l'usure interne des composants à longue durée de vie et protège le système d'impression. Cela favorise une durabilité à long terme, ce qui finit par vous faire économiser temps et argent tout en protégeant l'environnement.

La poudre d'encre Unison est conçue spécialement pour le système d'impression de la gamme CX725 afin d'offrir une performance optimale.

Services gérés d'impression (SGI) de Lexmark

Les SGI de Lexmark adoptent une méthode globale pour améliorer l'infrastructure d'impression d'une entreprise. Lexmark aligne les périphériques sur la mission de l'entreprise et supervise la gestion quotidienne de l'infrastructure avec des services proactifs et prédictifs afin d'assurer un temps de service optimisé. Une fois mis en place, l'environnement ainsi géré devient une façon d'unifier les données papier et numériques pour un processus simplifié. Les clients ont l'avantage de devoir gérer moins d'appareils et moins de pages et peuvent profiter de coûts réduits et d'une amélioration de la productivité des travailleurs du savoir.

* La catégorie est celle des appareils multifonctionnels couleur laser A4 de valeur allant de 2 000 \$ US à 2 999 \$ US en date de novembre 2015. La comparaison est basée sur les prix indiqués sur les sites Web des fabricants et rapportés par Buyers Laboratory (BLI) en novembre 2015.



Sécurité et plus encore

Fonctionnalités de sécurité avancées :

les fonctionnalités de sécurité de la gamme CX725 de Lexmark couvrent la gestion, le renforcement et le fonctionnement de l'appareil.

Gestion des appareils : une combinaison d'accès administratif, de mots de passe et de la prise en charge des protocoles HTTPS, SMNPv3, IPSec et 802.1x vous permet de surveiller, de gérer, d'autoriser et d'authentifier à distance les personnes et les appareils qui accèdent au réseau.

Renforcement de l'appareil : le filtrage de ports et le filtrage de connexions TCP qui restreint les connexions actives de certaines sources font partie des outils intégrés. Le chiffrement et l'effacement du disque dur en option protègent les données confidentielles des travaux d'impression. Les mises à jour de micrologiciel signées numériquement peuvent empêcher les pirates de télécharger un logiciel malveillant dans l'appareil.

Fonctionnement de l'appareil : vous obtenez l'authentification d'utilisateur par NIP, mot de passe ou lecteur de carte, la vérification du carnet d'adresses par protocole LDAP sur SSL (Secure Socket Layer) pour une connexion sûre entre l'appareil et le système ainsi que le verrouillage du panneau de commandes de l'appareil pour protéger les paramètres de l'appareil.

Protection du disque dur : les modèles dotés d'un disque dur comportent une protection avancée du disque dur avec système de chiffrement AES à 256 bits et des chiffrements à clé stockés dans la mémoire de l'appareil et non sur le disque dur. Les données sont protégées même si le disque dur est retiré. Ce degré de protection est automatiquement activé au démarrage. Ainsi, les utilisateurs et les administrateurs n'ont rien de plus à faire.

La gamme CX725 procède aussi à l'effacement automatique du disque dur basé sur fichier après chaque travail d'impression. Il est impossible de désactiver cette fonction. Le processus d'effacement des données du disque et de la mémoire non volatile d'un appareil lorsqu'il est mis hors service ou retiré d'un lieu sûr est simple : il s'agit d'une commande de suppression en une étape pour la mise « hors service » par des utilisateurs autorisés.

Fonctionnalités pour une utilisation simplifiée

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

l'écran tactile lumineux possède une surface ultra-lisse et peut être activé par presque tout, y compris les stylos, les doigts ou les ongles; nul besoin de pression ou de contact direct avec la peau. La prise en charge de gestes tels que le glissement pour accéder aux panneaux et menus assure une utilisation facile et intuitive. La rétroaction sonore provenant de l'écran fournit une confirmation à l'utilisateur et un pavé numérique autonome à 10 touches offre une accessibilité et une commodité accrues.

Interface intuitive : l'interface eTask dotée de fonctionnalités modernes de type tablette que les utilisateurs connaissent bien, ce qui réduit la nécessité de fournir de la formation. Les fonctionnalités à l'écran permettent aux utilisateurs de sélectionner certaines pages d'un document, d'obtenir un aperçu d'impression et de modifier les paramètres des travaux d'impression directement depuis l'appareil.

Impression sans fil et mobile

Lexmark Print Management est la première solution de gestion de l'impression pour entreprise certifiée® AirPrint. L'impression mobile de Lexmark comprend la prise en charge de l'impression par iOS, Android et Microsoft® Windows Mobile avec connectivité directe en champ proche et sans fil en option à partir de téléphones intelligents et de tablettes. La CX725 est une imprimante certifiée par Mopria® et compatible avec Google Cloud™ Print.

Impression directe : Le port USB frontal pratique permet une réelle impression sans PC de fichiers Microsoft Office, de PDF et d'autres formats de documents et d'images à partir de clés USB, de serveurs réseau ou de lecteurs en ligne.

Accessibilité : la gamme CX725 offre des fonctionnalités d'accessibilité évoluées conformes aux normes de l'article 508 (É.-U.) et aux normes européennes EN 301 549 pour des utilisateurs ayant différents degrés d'incapacité. Des caractéristiques comme un panneau de commandes qui s'incline presque de l'horizontale à la verticale, des bacs d'alimentation qui peuvent être fermés avec moins de 2,3 kg de force, un étiquetage à contraste élevé, une sortie pour écouteurs standard et une fonction de lecture d'écran standard optimisent l'expérience utilisateur de tous nos clients.

Faible encombrement : Bien qu'elle soit dotée de plusieurs fonctionnalités de classe professionnelle, la gamme CX725 est peu encombrante, ce qui la rend idéale pour les environnements distribués, les succursales ou tout autre endroit à espace restreint

Caractéristiques environnementales

Technologie avancée en matière de poudre d'encre : la poudre d'encre Unison exclusive à Lexmark permet de faire des économies d'énergie, puisqu'elle nécessite moins d'énergie que les poudres d'encre de Lexmark précédentes en raison d'une impression à une température inférieure. Et grâce au programme de récupération des cartouches de Lexmark (LCCP), Lexmark offre un moyen gratuit et facile de retourner vos cartouches vides à des fins de recyclage et de remise à neuf durables.

Modes économie d'énergie : En mode veille, l'appareil utilise moins de 3 watts, ce qui permet d'économiser de l'énergie et de l'argent entre deux travaux d'impression. Lorsque l'appareil n'est pas en cours d'utilisation, il se met en mode veille et en sort lorsqu'un travail d'impression lui est envoyé. L'appareil peut aussi être démarré ou éteint à partir d'un panneau de commande ou selon un horaire défini par l'utilisateur.

Durabilité 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 à nos clients et partenaires cette passion, nos technologies de pointe et une excellente compréhension des processus opérationnels liés à l'industrie afin d'améliorer leur efficacité et la nôtre.

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

Économies de papier et de poudre d'encre : l'impression recto verso par défaut imprime des deux côtés de la feuille. De plus, grâce à la technologie unique ColorSaver, vous pouvez imprimer des images plus pâles en couleur, tout en conservant le texte couleur foncé afin qu'il demeure lisible, ce qui vous permet d'économiser de la poudre d'encre et de l'argent.

Compatibilité du papier recyclé : afin que vous puissiez atténuer l'incidence environnementale du papier que vous utilisez, la gamme CX725 de Lexmark a été testée avec différents papiers recyclés, même les papiers 100 % recyclés.

Composants recyclés post-consommation : la gamme CX725 a un effet quantifiable sur la consommation de matières premières. Elle contient jusqu'à 50 % de plastique recyclé post-consommation.

Certifications environnementales : les produits Lexmark respectent les normes mondialement reconnues en matière de protection de l'environnement* :

- ▶ ENERGY STAR®
- ▶ Blue Angel
- ▶ EPEAT® Gold

Écosystème d'appareils multifonctionnels intelligents

Établissez un lien entre le papier et le numérique, ainsi qu'entre les renseignements structurés et non structurés, grâce à des appareils et à des connexions qui favorisent le progrès de votre entreprise.

Dans un écosystème, tout fonctionne de concert afin d'assurer l'efficacité des processus. Les utilisateurs, les technologies et l'information d'un environnement d'affaires forment eux aussi un écosystème où l'on trouve des renseignements structurés et non structurés. Au cœur de cet écosystème, l'appareil multifonctionnel intelligent sert de lien entre les documents numériques et imprimés.

L'écosystème d'appareils multifonctionnels intelligents de Lexmark est composé de matériel, de logiciels, d'outils et de services qui favorisent la croissance de votre entreprise.

*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). Offert dès l'été 2016.

1. Écran couleur tactile intuitif et doté de l'interface e-Task de dernière génération

Le grand écran tactile de 17,8 cm (7 po) en couleur possède une surface ultra-sensible et peut être activé par presque tout, y compris les stylos, les doigts ou les ongles, sans avoir besoin d'appuyer ou de toucher directement avec la peau. L'interface moderne, que les utilisateurs connaissent bien, évite la nécessité de fournir de la formation.

2. Capacité d'alimentation extensible

Ajoutez des plateaux afin de pouvoir imprimer sur plusieurs types de papier et d'augmenter la capacité maximale d'alimentation à 2 300 feuilles.

3. Plateaux d'alimentation universels

Ses plateaux d'alimentation ajustables universels vous permettent de charger des enveloppes ou des supports aussi petits que le format A6 (10,4 cm x 14,7 cm [4,1 po x 5,8 po]).

4. Impression directe

Imprimez des documents Microsoft Office et d'autres formats de documents et d'images à partir de disques à mémoire flash ou sélectionnez et imprimez des documents à partir de serveurs réseau ou de disques en ligne.

5. Faible encombrement

La solution parfaite pour les environnements distribués, les succursales et autres endroits à espace limité.

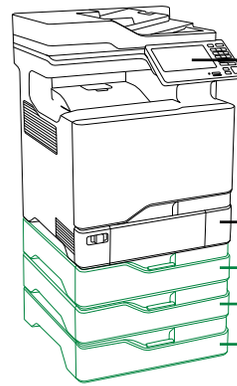
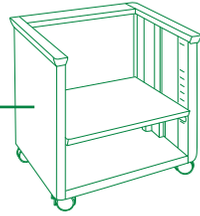
6. Système de poudre d'encre Unison avec fournitures de longue durée

La poudre d'encre Unison assure une qualité d'image exceptionnelle en tout temps ainsi qu'une fiabilité à long terme du système d'impression, une durabilité incroyable et une conception qui évite le besoin de secouer la cartouche. Les cartouches de poudre d'encre à haute capacité produisent jusqu'à 25 000 pages en noir et blanc et jusqu'à 16 000 pages en couleur.



Caractéristiques de la gamme Lexmark CX725

Socle
d'imprimante ajustable



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

Bac d'alimentation de 550 feuilles
avec unité d'alimentation
multifonctionnelle de 100 feuilles

Bac de 550 feuilles

Bac de 550 feuilles

Bac de 550 feuilles

■ De série
■ En option

Spécification de produit	Lexmark CX725de	Lexmark CX725dhe	Lexmark CX725dthe
Impression			
Affichage	Écran tactile couleur Lexmark e-Task de 17.8 centimètres		
Vitesse d'impression: jusqu'à ⁴	Mono: 50 pages par minute / Couleur: 50 pages par minute		
Temps d'impression de la première page: en aussi peu que	Mono: 5.0 secondes / Couleur: 5.5 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	Option available	Included in configuration	
Cycle d'utilisation mensuel recommandé ²	2000 - 20000 pages		
Cycle d'utilisation mensuel maximum jusqu'à ³	150000 pages par mois		
Copie			
Vitesse de copie: jusqu'à ⁴	Mono: 50 cpm / Couleur: 50 cpm		
Temps de sortie de la première page: aussi vite que / Temps de sortie de la première page mode copie: aussi vite que	Mono: 6.5 secondes / Couleur: 7.0 secondes		
Numérisation			
Type de numériseur / Numériseur à CAD	Flatbed scanner with ADF / Numérisation 2 passes recto verso		
A4/lettre Vitesse de numérisation recto verso: jusqu'à	Mono: 26 / 28 côtés de feuilles par minute / Couleur: 26 / 28 côtés de feuilles par minute		
A4/lettre Vitesse de numérisation sur un côté: jusqu'à	Mono: 56 / 60 côtés de feuilles par minute / Couleur: 56 / 60 côtés de feuilles par minute		
Capacité de chargement papier pour Copie / Télécopie / Numérisation (AAD - Alimentateur automatique de documents): Jusqu'à	50 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 (CMJN) 3 000 pages, Cartouches noire et couleur (CMJN) 7 000 pages, Cartouche noire longue durée 25 000 pages, Cartouches couleur longue durée (CMJ) 16 000 pages		
Rendement estimé de l'unité d'imagerie: jusqu'à	150000 pages, basées sur 3 pages de format lettres/format A4/impression et une couverture de 5%		
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante ¹	Cartouches noir et couleur (CMJN) 7 000 pages du programme Retour		
Gestion du papier			
Gestion du papier incluse	550-Sheet Input, 100-Sheet Multipurpose Feeder, Integrated Duplex, Bac de sortie de 300 feuilles		550-Sheet Input, 100-Sheet Multipurpose Feeder, Integrated Duplex, Bac de 550 feuilles, Bac de sortie de 300 feuilles
Gestion du papier (en option)	550-Sheet Tray		
Capacité de chargement du papier: jusqu'à	Standard: 650 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ² / Maximum: 2300 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²		Standard: 1200 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ² / Maximum: 2300 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²
Capacité papier en sortie: jusqu'à	Standard: 300 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ² / Maximum: 300 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²		
Types de supports acceptés	Card Stock, Envelopes, Paper Labels, Plain Paper, ?tiquettes 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, C5 Envelope, DL Envelope, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Oficio, A6		
Informations générales⁴			
Connectivité standard	One Internal Card Slot, USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A), Port USB haute vitesse en arrière compatible avec 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: 53 dB(A) / Copie: 56 dB(A) / Numérisation: 53 dB(A)		
Environnement d'exploitation	Humidité : humidité relative de 8 à de 80%, Température : 10 à 32°C, Altitude : 0 - 2896 mètres		
Garantie limitée - Voir la déclaration de garantie limitée	un an de service sur place, jour ouvrable suivant		
Dimensions (mm - H x L x P) / Poids	648 x 505.5 x 533 mm / 44.9 kg	648 x 505 x 533 mm / 44.9 kg	767 x 505 x 533 mm / 51.7 kg

¹Rendement moyen continu déclaré pour la cartouche d'impression en noir ou en couleurs composées CMJ jusqu'au nombre de pages normales, conformément à la norme ISO/IEC 19798. ²Recommended Monthly Page Volume" is a range of pages that helps customers evaluate Lexmark's product offerings based on the average number of pages customers plan to print on the device each month. Lexmark recommends that the number of pages per month be within the stated range for optimum device performance, based on factors including: supplies replacement intervals, paper loading intervals, speed, and typical customer usage. ³Maximum Monthly Duty Cycle" is defined as the maximum number of pages a device could deliver in a month using a multishift operation. This metric provides a comparison of robustness in relation to other Lexmark printers and MFPs. ⁴Printers are sold subject to certain license/agreement conditions. See www.lexmark.com/printerlicense for details. 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. ⁶Print and copy speeds measured in accordance with ISO/IEC 24734 and ISO/IEC 24735 respectively (ESAT). For more information see: 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.

© 2016 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 de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Unison™ est une marque de commerce déposée aux États-Unis.

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

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

EPEAT® est une marque de commerce de EPEAT, Inc. enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays.

Google Cloud Print™ est une marque de commerce de Google Inc.

Mopria®, le logo Mopria® et le logo Mopria® Alliance sont des marques de commerce et des marques de service de Mopria Alliance, Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Toute utilisation non autorisée est strictement interdite.

Avis : 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/>).



lexmark.com

