



Gamme Lexmark CX820

Le MFP Lexmark CX820 se distingue par la qualité professionnelle de ses couleurs et ses fonctions avancées d'impression et de numérisation pour les groupes de travail. Ces caractéristiques font de lui le MFP laser couleur A4 le plus rapide de sa catégorie*, mais aussi le plus intéressant du point de vue des fonctionnalités offertes, des consommables et de la maintenance.

Vitesse et productivité

La plus rapide de sa catégorie : le CX820 est le MFP A4 le plus rapide de sa catégorie* : jusqu'à 50 ppm³ et un volume d'impression mensuel maximum de 200 000 pages⁵. Il permet aux utilisateurs d'améliorer leur productivité, puisque même les travaux d'impression couleur volumineux sont réalisés rapidement.

La rapidité en chiffres : il suffit de sept secondes au CX820 pour produire une page en couleur. En fait, le temps que l'utilisateur se lève de son siège, l'impression d'un petit travail est déjà terminée. Et lorsqu'une tâche est lancée depuis l'écran tactile, le délai d'attente est très court.

Hautes performances : outre un processeur quatre coeurs de 1,3 GHz et 2 Go de mémoire standard, le CX820 est doté d'un contrôleur d'impression assez puissant pour gérer les travaux d'impression couleur complexes, contenant de grandes photos en haute résolution et des graphiques qui s'étendent sur de nombreuses pages. Disponible en exclusivité, sa puce graphique très performante garantit une productivité élevée.



CX820de



Couleur



Solutions



Jusqu'à
50 ppm



Écran tactile
de 17,8 cm



Option de
finition



Numérisation rapide : vous pouvez capturer rapidement les informations papier dans votre flux de travail numérique ou vos applications réseau. Le CX820 peut numériser jusqu'à 114 pages à la minute en recto-verso, et jusqu'à 57 pages à la minute en recto seul. Il utilise la technologie de numérisation recto-verso monopasse, qui traite simultanément les deux faces d'une page. A cette vitesse s'ajoute la puissance du processeur, garantissant aux utilisateurs la disponibilité des informations lorsqu'elles sont nécessaires. Leur travail peut ainsi se poursuivre sans interruption ni ralentissement.

Technologie de numérisation avancée : grâce à la technologie de numérisation sophistiquée de Lexmark, le CX820 offre les possibilités suivantes :

- ▶ Redressement automatique des images numérisées, sans ralentissement. Cette fonctionnalité vous évite de redresser manuellement les fichiers d'images et vous fait gagner du temps.
- ▶ Numérisation sans ralentissement des originaux mixtes, pour traiter une pile d'originaux de différents formats sans que la cadence ne faiblisse.

*La catégorie concernée est celle des MFP laser couleur A4 dont le prix de vente est compris entre 3 000 et 4 000 €. Comparatif établi d'après les chiffres publiés par Buyers Laboratory (BLI) en janvier 2016.

**Intégration VirtualReScan via TotalAgility

- ▶ Correction bourrage par page, qui permet de redémarrer un travail de copie ou de numérisation là où il s'était interrompu.
- ▶ Technologie de compression de fichiers d'images MRC (Mixed Raster Content) en standard, permettant de réduire la taille des fichiers numérisés d'environ 50 %, sans perte de qualité.

Cette technologie de numérisation très sophistiquée permet de capturer les données avec précision, à l'aide du logiciel de reconnaissance de caractères (OCR) AccuRead.

Le logiciel en option Perceptive Capture remet de « l'ordre dans le chaos » en apportant un surcroît de fonctionnalités, qui permet d'extraire et d'organiser les informations numérisées, et de partager du contenu avec les personnes, les systèmes métiers et les processus qui en ont le plus besoin.

Avec l'option d'intégration VirtualReScan (VRS) de Lexmark, 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**.

Une réponse aux problématiques professionnelles

Les solutions intégrées (eSF) et cloud (cSF)* de Lexmark permettent au CX820 de charger et d'exécuter des solutions logicielles adaptées à votre secteur d'activité ou à vos besoins particuliers.

Avec la structure cSF, les périphériques Lexmark peuvent exécuter des applications Web conçues pour eux, auxquelles ils accèdent via le cloud ou sur un serveur installé sur site. Les applications eSF sont créées par Lexmark, ses partenaires et ses clients, et chargées directement sur le périphérique.

La gamme CX820 peut également s'intégrer à Kofax TotalAgility® de Lexmark, première et unique plate-forme unifiée du marché conçue pour développer et déployer des applications de gestion intelligentes. TotalAgility fournit la connexion essentielle entre vos systèmes d'engagement et les systèmes d'enregistrement. Vos interactions avec vos clients, qui impliquent l'échange d'un grand volume d'informations, y gagnent en efficacité. TotalAgility transforme radicalement le processus First Mile™, c'est-à-dire les premières interactions essentielles avec un client.

Ce type de solutions associe les outils Lexmark de gestion du parc d'impression aux logiciels d'entreprise et à l'infrastructure technique dont vous disposez pour former un ensemble global fonctionnant au sein de l'écosystème MFP intelligent Lexmark. Grâce à sa capacité d'adaptation, vous pourrez utiliser longtemps la technologie laser couleur Lexmark dans laquelle vous avez investi.

Solutions eSF incluses



AccuRead OCR : la numérisation et la reconnaissance optique des caractères permettent de convertir les documents papier en fichiers PDF ou RTF consultables, afin de constituer une base de données dans laquelle il est plus facile de faire des recherches que dans une armoire de classement. En manipulant les données directement sur le périphérique, vous n'avez plus besoin d'utiliser un logiciel bureautique ou sur serveur pour procéder au traitement OCR après la numérisation.



Centre de numérisation : numérisez une fois un document papier, puis envoyez simultanément le fichier image numérique vers plusieurs destinations : adresses électroniques, dossiers réseau, sites FTP, télécopieurs, archives de documents électroniques ou autres emplacements réseau sécurisés. Une confirmation d'envoi facultative peut également être envoyée.



Formulaires et favoris : vous pouvez éviter le gaspillage et les erreurs liés à l'usage de formulaires et d'autres documents préimprimés en choisissant des formulaires conservés à certains emplacements réseau ou en vous servant d'applications de gestion de contenu. Dans les deux cas, vous pouvez accéder à ces outils depuis l'écran tactile du CX820. La solution Formulaires et favoris vous permet d'imprimer directement depuis le périphérique des documents Microsoft® Office®, ainsi que des fichiers PDF, XPS, JPG, PRN, TIFF ou d'autres formats. Cette possibilité est très pratique lorsque vous êtes en déplacement, ou que vous ne pouvez pas lancer l'impression depuis un ordinateur de bureau classique.



Copie de carte : copiez des cartes d'identité, des permis de conduire et des certificats d'assurance plus rapidement et facilement

*Disponible à l'été 2016

**Pour la numérisation en 1 200 ppp, le pilote TWAIN doit être installé.



en numérisant, agrandissant et imprimant automatiquement les deux faces d'un document recto verso sur la même face d'une feuille de papier.

Couleur professionnelle

Précision chromatique : l'étalonnage PANTONE® et les pages d'échantillons de couleur intégrées du CX820 permettent de reproduire parfaitement les couleurs au stade de la conception. Afin de reproduire avec précision les couleurs essentielles comme celles d'un logo d'entreprise, la technologie de substitution des couleurs Lexmark associe le remplacement des tons directs et le remplacement RVB. Le résultat est si fidèle que vous pouvez réaliser vous-même, en interne, ce type d'opération.

Qualité optimale : le CX820 garantit la qualité couleur optimale 4 800 de Lexmark (4 800 CQ), à la vitesse d'impression par défaut de 50 ppm.

Numérisation de pointe : le scanner du CX820 affiche une résolution optique de 1 200 ppp**, qui permet d'obtenir des numérisations parfaitement nettes. Ses capteurs CCD (Charged Coupled Device) haute qualité et sa lentille optique en verre à cinq éléments sophistiquée permettent de capturer des détails en très haute résolution, et offrent un espace colorimétrique étendu.

La grande profondeur de champ et le faible niveau de distorsion (même à la vitesse de 114 faces/minute) préservent la précision chromatique et celle des informations. Toutes les données figurant sur un document numérisé, quelles qu'elles soient, sont ainsi correctement transférées dans vos applications de flux de travail.

Gestion avancée des supports

Grande capacité d'alimentation : quel que soit le modèle de MFP laser A4, la capacité d'alimentation maximale est de 4 500 feuilles. Le fait d'augmenter cette capacité limite le risque qu'un tirage s'interrompe, faute de papier, et ne reprenne qu'une fois le périphérique rechargeé.

Agrafage : la gamme CX820 propose un modèle avec un module d'agrafage compact en ligne. En vous épargnant l'obligation d'agrafer manuellement les groupes de pages après les avoir séparés les uns des autres, la fonction d'agrafage automatique vous permet de réaliser rapidement vos documents reliés.

Ecosystème MFP intelligent

Découvrez le lien entre le papier et le numérique, c'est-à-dire entre des informations non structurées et des données structurées, avec des périphériques et des connexions qui feront avancer votre entreprise.

Dans un écosystème, les différents éléments fonctionnent en bonne intelligence pour garantir l'efficacité des processus. Dans l'entreprise, les hommes, la technologie et les informations constituent également un écosystème, où ces informations se présentent sous forme structurée ou non. Le MFP intelligent est le cœur de cet univers, le point de rencontre entre les informations numériques et imprimées.

L'écosystème MFP intelligent conçu par Lexmark réunit le matériel, les logiciels, les outils et les services qu'il vous faut pour faire avancer votre entreprise.





Choix du support : le CX820 est compatible avec de nombreux supports de grammage variable, du 300 g/m² (souvent choisi pour la signalétique et les couvertures de livres) au papier pelure de 70 g/m². Vous pouvez également imprimer sur vinyle, étiquettes, bristol, enveloppes et papier continu, sans vous préoccuper du grammage.

Numérisation flexible via le dispositif d'alimentation automatique : le dispositif d'alimentation automatique (DAA) accepte aussi bien les supports épais (grammage max. 120 g/m²) qu'extrêmement fins (52 g/m²). Les formats de numérisation sont également très variés, allant des fiches de 7,6 x 12,7 cm aux documents mesurant jusqu'à 63,5 cm. Le papier carbone et les supports pour imprimante matricielle avec perforations sont également acceptés, et même les documents pliés et déchirés passent dans le DAA.

Toner et composants longue durée

Toner longue durée : les cartouches de toner longue durée permettent d'imprimer jusqu'à 33 000 pages en monochrome et 17 000 pages en couleur¹. Le toner s'épuise moins vite, ce qui favorise la production dans les environnements d'impression intensive.

Composants longue durée : selon l'utilisation, le CX820 vous permet de limiter les temps d'arrêt l'obligation de remplacer régulièrement des composants et des consommables génère un gaspillage et des émissions de carbone inutiles. La productivité en pâtit également, puisque le MFP concerné est temporairement hors service et que les travaux d'impression s'accumulent. Grâce à la durée de vie de ses composants (jusqu'à 300 000 pages⁴

La qualité Unison : issus d'une science poussée des toners, les produits Unison™ sont assez sophistiqués pour assurer une qualité d'image remarquable et constante, et produire des couleurs riches et profondes et des détails nets. Ils préservent la fiabilité du système sur le long terme et offrent une longévité stupéfiante. Grâce à la formule unique du toner Unison, les documents imprimés sont parfaits de la première à la dernière page. Même lorsque le niveau de toner baisse, l'impression ne pâlit pas et il n'est pas nécessaire de secouer la cartouche. Ainsi, vous ne gaspillez pas d'argent, puisque vous utilisez celle-ci jusqu'à ce qu'elle soit totalement vide.

La faible friction est une caractéristique exclusive du toner Unison. C'est elle qui améliore sa circulation et son transfert sur la feuille. Le toner Unison réduit l'usure interne des composants longue durée et protège le système d'impression. Il favorise la fiabilité de l'impression sur le long terme, vous faisant ainsi gagner du temps et de l'argent, tout en préservant l'environnement.

Le toner Unison est spécialement conçu pour le système d'impression du CX820, dont il optimise les performances.

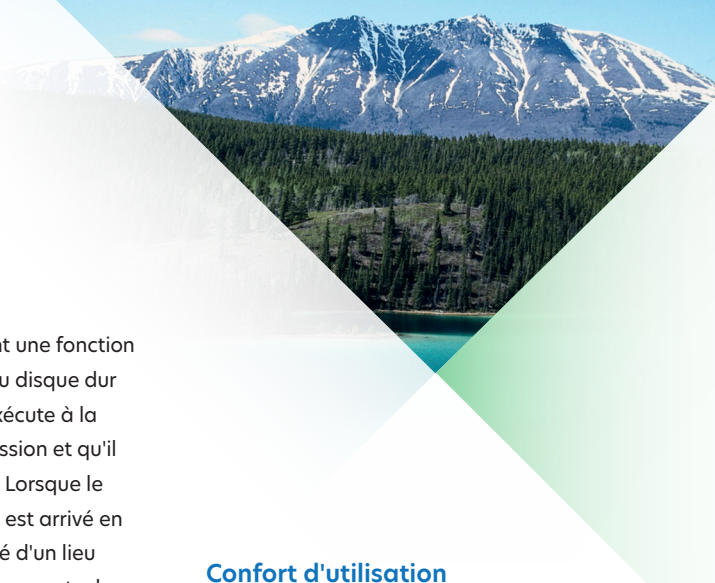
Le développement durable selon Lexmark

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 métiers de l'industrie au service de nos clients et de nos partenaires, afin que leur efficacité autant que la nôtre s'améliorent régulièrement.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur csr.lexmark.com.

¹Disponible à l'été 2016





Sécurité et plus encore

Fonctions de sécurité avancées : le large éventail de fonctions de sécurité du CX820 de Lexmark couvre la gestion du périphérique, sa sécurisation et son fonctionnement.

Gestion des périphériques : vous disposez d'un ensemble d'outils d'accès et de mots de passe administrateur, des protocoles HTTPS et SNMPv3, de la sécurité IP (IPSec) et du standard 802.1x pour surveiller et gérer à distance les accès au réseau (périphériques et utilisateurs), et accorder les autorisations correspondantes.

Sécurisation des périphériques : des outils intégrés de filtrage des ports et des connexions TCP limitent les connexions actives des différentes sources. Les fonctions de chiffrement et d'effacement du disque dur en option protègent les données d'impression sensibles. Les mises à jour signées numériquement peuvent empêcher les pirates de transférer des logiciels infectés sur le MFP.

Utilisation du périphérique : pour s'authentifier, les utilisateurs saisissent un code PIN ou un mot de passe, utilisent le lecteur de badge ou font une recherche dans le carnet d'adresses LDAP via SSL (Secure Socket Layer) afin d'établir une connexion sécurisée entre le MFP et le réseau. Pour protéger les paramètres du périphérique, le panneau de commande peut se verrouiller.

Protection du disque dur : la protection du disque dur est assurée par le chiffrement AES 256 bits et des clés stockées dans la mémoire du MFP plutôt que sur le disque dur lui-même. Si celui-ci est extrait, il est pratiquement impossible de lire les données. Ce niveau de protection est automatiquement activé au démarrage, sans que les utilisateurs et les administrateurs n'aient à intervenir.

Le CX820 possède également une fonction d'effacement automatique du disque dur basée sur les fichiers, qui s'exécute à la fin de chaque travail d'impression et qu'il est impossible de désactiver. Lorsque le disque dur d'un périphérique est arrivé en fin de vie ou doit être déplacé d'un lieu sécurisé, la commande d'effacement « hors service » permet aux utilisateurs autorisés d'effacer très facilement (une étape suffit) les données qu'il contient, ainsi que celles de la mémoire non volatile.

Confort d'utilisation

Ecran tactile couleur de 17,8 cm (7 pouces) : l'écran tactile couleur lumineux est doté d'une surface ultra-réactive, qui réagit à presque n'importe quel type de contact : un stylo, le bout des doigts ou les ongles. Aucune pression ni aucun contact direct avec la peau ne sont nécessaires. Il facilite la navigation et la rend intuitive grâce à l'utilisation de gestes (par exemple, balayer pour accéder aux panneaux et aux menus). Grâce à la confirmation sonore, l'utilisateur sait que l'action a bien été prise en compte. La présence d'un pavé numérique à dix touches séparé améliore également l'accessibilité et la facilité d'utilisation.

Services d'infogérance d'impression Lexmark (MPS)

Les services d'infogérance d'impression Lexmark s'inscrivent dans une approche globale visant à améliorer l'architecture d'impression de l'entreprise. Lexmark aligne ses périphériques sur l'activité de l'entreprise, et se charge de leur gestion quotidienne par un service proactif et prédictif afin de garantir un temps de fonctionnement optimal. Une fois mis en place, l'environnement géré offre un moyen d'unifier l'impression avec les données numériques, rationalisant ainsi les processus. Pour les clients, la réduction du nombre de périphériques est avantageuse, tout comme celle du nombre de pages et des coûts, d'autant plus que la productivité des utilisateurs augmente.

*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)



1. Ecran tactile couleur intuitif avec interface e-Task dernière génération

Le grand écran tactile couleur de 17,8 cm (7 pouces) est doté d'une surface ultra-réactive, qui réagit à presque n'importe quel type de contact : un stylo, le bout des doigts ou les ongles. Aucune pression ni aucun contact direct avec la peau ne sont nécessaires. Les utilisateurs apprennent facilement à se servir de ce type d'interface très courant, sans formation particulière.

2. Scanner sophistiqué avec dispositif d'alimentation automatique recto verso (DADF)

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 aller jusqu'à 150 pages.

3. Alimentation extensible

Vous pouvez charger différents types de papier et faire passer la capacité totale à 4 500 feuilles.

4. Module d'agrafage en option

Le module d'agrafage compact en option vous permet de réaliser rapidement des documents reliés.

5. Système d'impression avec toner Unison et consommables longue durée

Le toner 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. Les cartouches longue durée de toner de remplacement permettent d'imprimer jusqu'à 33 000 pages en monochrome et 17 000 pages en couleur.¹

6. Solutions logicielles

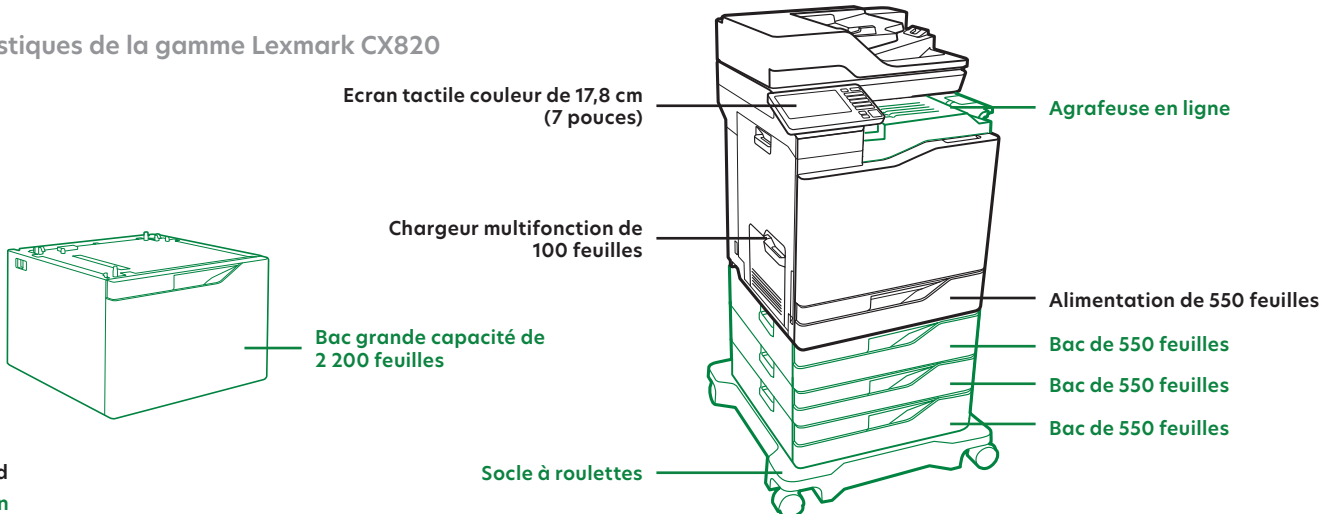
Vous pouvez associer les capacités eSF, les outils de gestion du parc d'impression Lexmark et les applications TotalAgility aux logiciels d'entreprise et à l'infrastructure technique dont vous disposez pour former l'écosystème MFP intelligent Lexmark. Grâce à sa capacité d'adaptation, vous pourrez utiliser longtemps la technologie laser couleur Lexmark dans laquelle vous avez investi.

7. Impression directe

Vous pouvez imprimer des fichiers Microsoft Office, des PDF et d'autres types de documents et d'images à partir de lecteurs Flash, ou sélectionner et imprimer des documents à partir de serveurs réseau ou de lecteurs connectés.



Caractéristiques de la gamme Lexmark CX820



Spécifications produit	Lexmark CX820de	Lexmark CX820dtf
Impression		
Ecran	Écran couleur tactile "e-Task" 17,8 cm de Lexmark	
Vitesse d'impression: Jusqu'à ³	noir: 50 pages par minute / couleur: 50 pages par minute	
Temps de sortie de la première page: Inférieur à	noir: 7 secondes / couleur: 7 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 ⁷	2500 - 25000 pages	
Cycle d'utilisation mensuel maximum : jusqu'à ⁵	200000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle)	
Copie		
Vitesse de copie: Jusqu'à ³	noir: 50 Copies par minute / couleur: 50 Copies par minute	
Temps de sortie de la première page mode copie: inférieur à	noir: 6.5 secondes / couleur: 7.5 secondes	
Numérisation		
Type de scanner / Scanner ADF	Scanner à plat avec chargeur / Numérisation monopasse recto-verso	
A4/Ltr Vitesse de numérisation recto verso: Jusqu'à ⁶	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	
Fax		
Débit du modem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 kbps	
Consommables²		
Rendements des cartouches (jusqu'à) ¹	Cartouche Noir 33 000 pages, Cartouches Couleur (CMJ) 17 000 pages, Cartouches Noir et Couleur (CMJN) 8 000 pages	
Rendement estimée du photoconducteur : Jusqu'à ⁴	175000 pages, sur la base moyenne de 3 pages A4 par impression et ~ 5% de couverture.	
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante ¹	Cartouches Return Programme noir et couleur 8 000 pages	
Gestion du papier		
Gestion du papier incluse	Bac 550 feuilles intégré, Dispositif d'alimentation polyvalent 100 feuilles, Recto verso intégré, Réceptacle 300 feuilles	Bac 550 feuilles intégré, Dispositif d'alimentation polyvalent 100 feuilles, Recto verso intégré, Bac 2 x 550 feuilles, Module d'agrafeuse, Réceptacle 300 feuilles
Gestion du papier en option	Bac 550 feuilles, Module d'agrafeuse, Bac 2200 feuilles	Bac 550 feuilles, Bac 2200 feuilles
Capacité de chargement papier: Jusqu'à	standard: 650 feuilles (75 g/m ²) / maximum: 4500 feuilles (75 g/m ²)	standard: 1750 feuilles (75 g/m ²) / maximum: 4500 feuilles (75 g/m ²)
Capacité papier en sortie: Jusqu'à	standard: 300 feuilles (75 g/m ²) / maximum: 300 feuilles (75 g/m ²)	
Types de supports acceptés	Bristol, Etiquettes Dual Web, Enveloppes, Etiquettes, Papier ordinaire, Etiquettes polyester, Etiquettes vinyle, Papier Bannière	
Dimensions des supports acceptés	10 enveloppes, Envelope 7 3/4, Envelope 9, A4, A5, Envelope B5, Envelope C4, Envelope C5, Envelope DL, Fiche (index card), Executive, Folio, JIS-B5, Legal US, Lettre US, 4 x 6", Rapport, Universel, Oficio, A6	
Informations générales⁶		
Connectivité 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: 55 dB / copieur: 58 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	
Garantie standard	1 an de garantie sur site	
Dimensions (mm - H x L x P) / Poids	763 x 559 x 588 mm / 82.3 kg	1137.4 x 649 x 588 mm / 146.5 kg

¹Rendement moyen en noir ou en couleur CMJ imprimé en continu - Valeur déclarée en accord avec la norme ISO/IEC 19798. ²Le produit ne fonctionne qu'avec les cartouches disponibles dans une zone géographique précise. Visitez www.lexmark.com/regions pour plus d'informations. ³Vitesses 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. ⁴Le 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. ⁵Le 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. ⁶Les imprimantes sont vendues selon certaines conditions de licence/de contrat. Pour plus d'informations, visitez le site www.lexmark.com/printerclicense. ⁷Le 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.

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

Unison™ est une marque déposée aux Etats-Unis.

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

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

EPEAT® est une marque déposée d'EPEAT, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

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

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

Note : « Ce produit inclut des logiciels développés par OpenSSL Project à utiliser avec OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>). »



lexmark.fr

