



Gamme CX820 de Lexmark

La gamme CX820 de Lexmark pour groupe de travail à haut rendement se distingue par son impression et sa numérisation ainsi que ses couleurs de qualité professionnelle. Il s'agit de l'imprimante multifonctionnelle laser couleur format lettre/A4 la plus rapide de sa catégorie* et elle offre la meilleure valeur en caractéristiques, fournitures et service.

Rapidité pour améliorer la productivité

La plus rapide de sa catégorie : la CX820 est l'imprimante multifonctionnelle de format lettre/A4 la plus rapide de sa catégorie avec une vitesse d'impression pouvant atteindre 52 pages par minute⁴ et un volume mensuel maximum de 200 000 pages³. Même les tâches d'impression couleur volumineuses sont exécutées rapidement, augmentant ainsi la productivité des utilisateurs.

Spécialiste de l'impression rapide : la CX820 peut imprimer une page couleur en seulement sept secondes. En fait, elle termine souvent de petits travaux d'impression avant même que l'utilisateur ne se soit levé de sa chaise. Le temps d'impression est minimisé lorsque l'impression est lancée sur l'écran tactile.

Puissante impression : équipée d'un processeur quadricœur de 1,3 GHz et d'une mémoire de série de 2 Go, la CX820 possède un contrôleur d'impression puissant pour gérer les travaux d'impression couleur complexes comme de grandes photos haute définition et des graphiques de plusieurs pages. Sa puce graphique exclusive et à haut rendement fournit une véritable productivité.



Couleur



Solutions



Jusqu'à
52 ppm



Écran tactile
17,8 cm (7 po)



Option
de finition



Numérisation rapide : intégrez des renseignements papier rapidement dans votre flux de travaux numérique ou dans vos applications réseau. La CX820 numérise jusqu'à 120 côtés par minute en mode de numérisation recto verso et jusqu'à 60 pages par minute en mode de numérisation recto seulement. Elle utilise la technologie de numérisation recto verso monopasse pour numériser simultanément les deux côtés d'une page. Cette vitesse, combinée au puissant processeur, garantit que vos utilisateurs ont accès aux renseignements lorsqu'ils en ont besoin, ce qui ne ralentit ni n'interrompt leurs processus.

Technologie de numérisation avancée : grâce à la technologie de numérisation avancée de Lexmark, la CX820 offre les avantages suivants :

- ▶ 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'environ 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.

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, ce qui rétablit l'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.**

*La catégorie est celle de l'imprimante multifonctionnelle laser couleur A4 de valeur allant de 3 000 \$ US à 4 000 \$ US en date de novembre 2015. La comparaison est basée sur les prix indiqués sur les sites Web des fabricants comme rapportés par Buyers Laboratory (BLI) en novembre 2015.

**Intégration VirtualReScan par TotalAgility

Solutions à des problèmes d'entreprise

Grâce à la structure pour solutions intégrées (eSF) et Cloud Solutions Framework (cSF) de Lexmark, la CX820 peut télécharger et exécuter des solutions logicielles adaptées à vos besoins ou à votre industrie.

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

La gamme CX820 peut aussi intégrer Lexmark TotalAgility®, la première et seule plateforme unifiée du marché pour la conception et le déploiement d'applications de processus intelligents. TotalAgility offre la connexion essentielle entre vos systèmes d'engagement et vos systèmes d'enregistrement, ce qui améliore les interactions riches en informations avec vos clients. TotalAgility révolutionne l'expertise First Mile™ vitale pour l'entreprise en matière d'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 logiciel d'entreprise existante pour former l'écosystème d'appareils multifonctionnels intelligents Lexmark. Sa capacité d'adaptation assure l'avenir de votre investissement dans les technologies de couleur laser de Lexmark.

Solutions eSF incluses

Reconnaissance optique des caractères

AccuRead : la numérisation associée à la reconnaissance optique des caractères transforme les documents papier en PDF interrogeables ou des fichiers Microsoft Word .DOCX en sortant les documents de leur classeur pour les inclure dans une base de données interrogeable. Éliminez le processus de reconnaissance optique des caractères après la numérisation avec un logiciel sur PC ou serveur en traitant les données directement à l'appareil.

Scan Center

Scan Center : numérisez une seule fois un document papier et acheminez simultanément l'image numérique vers de multiples destinations : adresses de courriel, dossiers réseau, sites FTP, télécopieurs, systèmes d'archivage de documents électroniques et autres emplacements réseau sécurisés. Vous pouvez avoir la confirmation d'envoi en option.

Formulaires et favoris : éliminez le gaspillage et l'inexactitude associés aux formulaires préimprimés et à d'autres documents en repérant et en sélectionnant des formulaires dans des emplacements de stockage de réseau ou des applications de gestion de contenu directement à partir de l'écran tactile de la CX820.

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 fichier—, pratique lorsque vous êtes sur la route ou que vous n'avez pas d'ordinateur de bureau où les imprimer.

Copie de carte : gagnez du temps et épargnez-vous les efforts requis pour copier 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.



ROC AccuRead



Scan Center



Formulaires et favoris



Copie de carte

Couleurs professionnelles

Couleurs exactes : la CX820 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 du rouge, vert et bleu 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.

Qualité exceptionnelle : la CX820 offre l'excellente qualité de couleur 4 800 (4 800 CQ) de Lexmark à la vitesse d'impression par défaut de 52 pages par minute.

Meilleure numérisation de sa catégorie : le numériseur CX820 possède une résolution optique de 1 200 ppp[†] qui crée des numérisations nettes et précises. Il utilise des capteurs CCD (dispositifs à couplage de charge) et des lentilles à cinq pièces en verre optique pour saisir des détails à très haute résolution ainsi qu'un espace colorimétrique élargi.

Une grande profondeur de champ et une très faible distorsion (maintenues même à 120 côtés par minute) aident à numériser des documents dont les couleurs sont fondamentales en conservant à la fois l'exactitude des couleurs et de l'information, de sorte que les données du document numérisé soient intégralement restituées dans vos applications de flux de travaux.

Prise en charge avancée des supports

Grande capacité d'alimentation : les capacités de traitement des supports les plus avancées, toutes imprimantes laser multifonctionnelles format lettre/A4 confondues, soit une capacité d'alimentation maximale de 4 500 feuilles. Une grande capacité d'alimentation réduit les probabilités d'insuffisance de papier, ce qui suspend les travaux d'impression jusqu'à la réalimentation en papier de l'imprimante.

Un produit essentiel en affaires : la série CX820 offre une configuration comprenant une unité de finition compacte avec agrafage en ligne. L'agrafage automatique économise du temps lorsque vous liez des documents en éliminant le besoin de séparer et d'agrafer manuellement des groupes de pages.

Choix des supports : la CX820 prend en charge un large éventail de poids de supports, du papier de 300 g/m² privilégié pour l'affichage et les couvertures de livre au papier de 70 g/m² mince comme un mouchoir. Vous pouvez aussi utiliser du vinyle, des étiquettes, du carton, des enveloppes et des bannières sans avoir à vous soucier de l'épaisseur du support.

Numérisation flexible avec unité d'alimentation automatique : l'unité d'alimentation automatique peut numériser de lourds supports d'un maximum de 120 g/m² et des supports très légers d'un minimum de 52 g/m². Il peut aussi bien numériser des fiches de 7,6 x 12,7 cm (3 x 5 po) que des documents de 63 cm (25 po) ainsi que des supports en papier carbone et à matrice de points avec trous d'entraînement. Vous pouvez même insérer des documents pliés et déchirés dans le dispositif d'alimentation automatique pour les numériser.

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, on trouve l'appareil multifonctionnel intelligent, qui 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.

[†]La numérisation avec résolution optique de 1 200 ppp nécessite un pilote TWAIN

Poudre d'encre et composants durables

Poudre d'encre pour le long terme : les cartouches de poudre d'encre de recharge à haute capacité produisent jusqu'à 33 000 pages en noir et blanc et jusqu'à 17 000 pages couleur¹ pour réduire le nombre de fois qu'une cartouche se vide, ce qui assure un haut volume d'impression dans des environnements 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'imprimante multifonctionnelle et en repoussant les travaux d'impression. Les composants durables de la CX820 minimisent le temps d'arrêt avec des composants d'imagerie qui peuvent durer jusqu'à 300 000 pages. 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 CX820 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 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, au bout du compte, économise temps et argent tout en protégeant l'environnement.

La poudre d'encre Unison est conçue spécialement pour le système d'impression de la CX820 afin d'offrir une performance optimale.

Sécurité et plus

Fonctionnalités de sécurité avancées : les fonctions de sécurité de la gamme CX820 de Lexmark concernent la gestion, le renforcement et le fonctionnement de l'appareil.

Gestion de l'appareil : une combinaison d'accès administratif, de l'usage de mots de passe et de la prise en charge des protocoles HTTPS, SNMPv3, 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 protègent les données confidentielles des travaux d'impression. Les mises à jour de micrologiciel signées numériquement peuvent empêcher les pirates de télécharger un logiciel compromis dans l'imprimante multifonctionnelle.

Fonctionnement de l'appareil : vous obtenez l'identification de l'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'imprimante multifonctionnelle et le système, et le verrouillage du panneau de commandes de l'appareil pour protéger les paramètres de l'appareil.

Protection du disque dur : le disque dur est protégé par un système de chiffrement AES 256 bits et des clés de chiffrement stockés dans la mémoire de l'imprimante multifonctionnelle et non sur le disque dur. Les données sont protégées même si le disque dur est retiré. Ce niveau de protection est automatiquement activé au démarrage; les utilisateurs et les administrateurs n'ont aucune action à poser.

La CX820 procède aussi à l'effacement automatique de 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.



Convivialité

Écran tactile en couleur de 17,78 cm (7 po)

: l'écran tactile lumineux 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. La prise en charge de gestes tels que le balayage 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 accrue.

Interface intuitive : l'interface e-Task avec des fonctionnalités modernes de type tablette que les utilisateurs connaissent bien réduit la nécessité de fournir une formation. Grâce à des fonctionnalités à l'écran comme l'aperçu avant impression et la personnalisation tardive de tâche, les utilisateurs peuvent sélectionner certaines pages d'un document et modifier facilement les paramètres de travaux d'impression comme l'agrafage ou l'impression recto verso 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 Lexmark comprend la prise en charge de l'impression par iOS, Android et Microsoft® Windows Mobile avec la connectabilité directe NFC et sans fil en option à partir de téléphones intelligents et de tablettes. La CX820 est une imprimante certifiée par Mopria® et compatible avec™ Google Cloud Print.

Accessibilité : la CX820 offre des fonctionnalités d'accessibilité avancées conformes aux normes de l'article 508 et aux normes européennes EN 301 549 pour des utilisateurs aux aptitudes variées. Des caractéristiques comme un panneau de commandes qui s'incline presque à l'horizontale et presque à la verticale, des bacs d'alimentation qui peuvent être fermés avec moins de 2,3 kg de force, une sortie standard pour écouteurs et une fonction de lecture d'écran standard optimisent l'expérience utilisateur de tous nos clients.

Impression directe : imprimez directement des documents Microsoft Office, des PDF et d'autres documents et formats d'images à partir de disques à mémoire flash, de serveurs réseaux ou de disques en ligne.

Détection automatique de la taille : le numériseur à plat de la CX820 comprend une fonction de détection automatique de la taille, ce qui permet au numériseur de détecter les dimensions des originaux et d'ajuster automatiquement la zone à numériser. Cela accélère le rendement du numériseur et diminue la taille des fichiers.

Détection de chargements multiples : la CX820 comprend également une détection ultrasonique de chargements multiples qui assure que vos documents sont numérisés de manière précise et fiable pour l'archivage ou l'intégration dans votre processus de flux de travaux numérique. Si l'unité d'alimentation automatique fournit par erreur deux feuilles en même temps, le détecteur de chargement multiple le détecte et suspend la numérisation jusqu'à ce que l'utilisateur sépare les feuilles.

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 productivité des travailleurs du savoir.

Une conception respectueuse de la planète

Technologie avancée en matière de poudre d'encre : la poudre d'encre Unison exclusive à Lexmark permet de faire des économies d'énergie, parce qu'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 durables de recyclage ou de remise à neuf.

Modes économie d'énergie : en mode veille, l'appareil utilise moins de 3,5 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 allumé ou éteint à partir d'un panneau de commande ou selon un horaire défini par l'utilisateur. Des capteurs de mode de faible énergie active l'imprimante multifonctionnelle lorsque du papier est placé dans l'unité d'alimentation ou que le couvercle du numériseur est ouvert.

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

La solution Copie Éco inclue vous permet d'imprimer des copies de documents numérisés selon des paramètres prédéfinis pour économiser du papier comme l'impression recto verso, le nombre de pages par feuille et le nombre de copies par feuille.

Compatibilité du papier recyclé : afin que vous puissiez prendre toutes les mesures écologiques que vous désirez, la CX820 de Lexmark a été testée avec différents papiers recyclés, même les papiers 100 % recyclés.

Certifications environnementales : les produits Lexmark respectent les normes mondialement reconnues en matière de protection de l'environnement⁵.

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

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 csr.lexmark.com.

⁵Energy 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)

1. Écran couleur tactile intuitif et doté de l'interface e-Task de nouvelle 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, bien connue des utilisateurs, réduit la nécessité de fournir une formation.

2. Technologie de numérisation avancée avec unité d'alimentation automatique recto verso

Gagnez du temps en numérisant les deux côtés de vos documents en un seul passage grâce à d'excellentes fonctionnalités de numérisation en couleur et à une capacité d'alimentation papier pouvant aller jusqu'à 150 pages.

3. Capacité d'alimentation extensible
Imprimez sur plusieurs types de papier et augmentez la capacité d'entrée jusqu'à 4 500 feuilles.

4. Unité de finition avec agrafage en option
L'unité de finition compacte avec agrafage en ligne permet d'économiser du temps lors de la production de documents liés.

5. Système de poudre d'encre Unison avec fournitures de longue durée
La poudre d'encre assure une qualité d'image exceptionnelle constante, une fiabilité à long terme du système d'impression et une durabilité incroyable, au sein d'un système d'impression sans secousse novateur. Les cartouches de recharge à haute capacité produisent jusqu'à 33 000 pages en noir et blanc et jusqu'à 17 000 pages couleur.

6. Solutions logicielles
Combinez la structure eSF, les outils de gestion de parc d'impression Lexmark et les applications Lexmark TotalAgility® à votre infrastructure technique et à vos logiciels d'entreprise existants pour former l'écosystème d'appareils multifonctionnels (AMF) intelligents Lexmark. Sa capacité d'adaptation assure l'avenir de votre investissement dans les technologies de couleur laser de Lexmark.

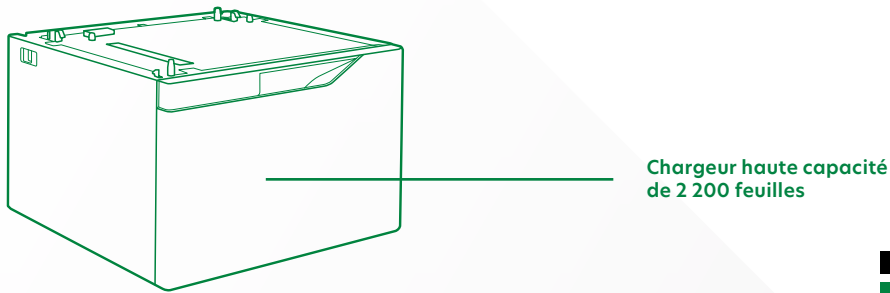
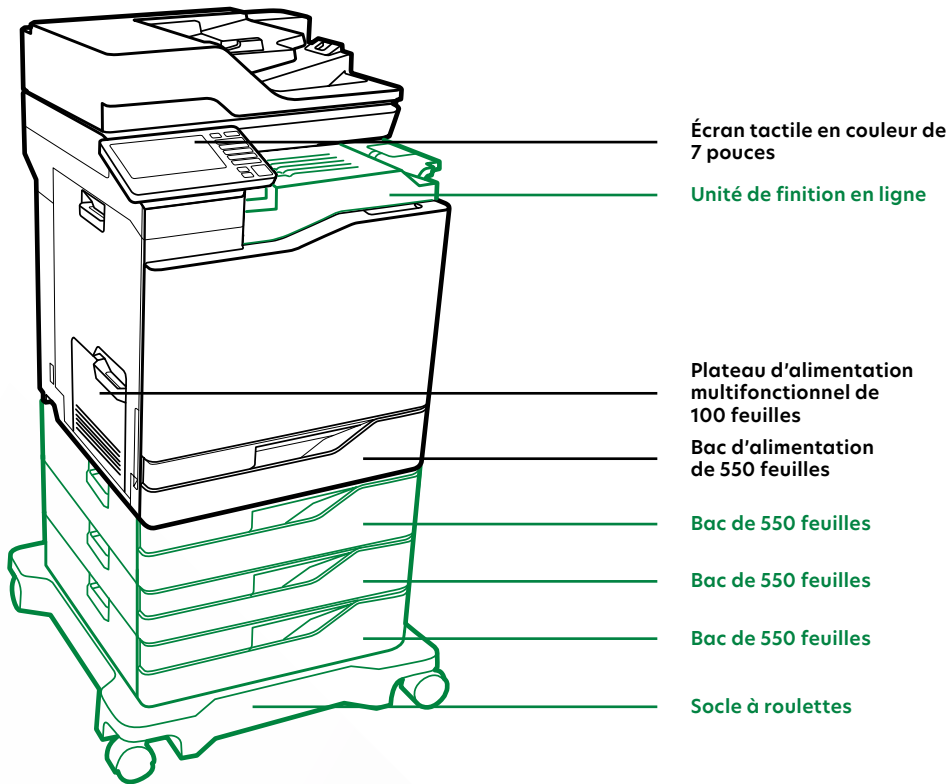
7. Impression directe
Imprimez des documents Microsoft Office, des PDF et d'autres documents et formats d'images à partir de disques à mémoire flash, ou sélectionnez et imprimez des documents à partir de serveurs réseau ou de disques en ligne.



Spécification de produit	Lexmark CX820de	Lexmark CX820dtfe
Impression		
Affichage	Écran tactile couleur Lexmark e-Task de 17.8 centimètres	
Vitesse d'impression: jusqu'à ²	Mono: 52 pages par minute / Couleur: 52 pages par minute	
Temps d'impression de la première page: en aussi peu que	Mono: 7 secondes / Couleur: 7 secondes	
Résolution d'impression	Mono: Qualité Couleur 4800 (2400 x 600 ppp), 1200 x 1200 dpi / Couleur: Qualité Couleur 4800 (2400 x 600 ppp), 1200 x 1200 ppp	
Mémoire	Standard: 2048 Mo / Maximum: 4096 Mo	
Disque dur	Included in configuration	
Cycle d'utilisation mensuel recommandé ⁷	2500 - 25000 pages	
Cycle d'utilisation mensuel maximum jusqu'à ⁵	200000 pages par mois	
Copie		
Vitesse de copie: jusqu'à ²	Mono: 52 cpm / Couleur: 52 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: 7.5 secondes	
Numérisation		
Type de numériseur / Numériseur à CAD	Numériseur à plateau avec chargeur automatique de documents / Numérisation monopasse recto verso	
A4/lettre Vitesse de numérisation recto verso: jusqu'à	Mono: 114 / 120 côtés de feuilles par minute / Couleur: 114 / 120 côtés de feuilles par minute	
A4/lettre Vitesse de numérisation sur un côté: jusqu'à	Mono: 57 / 60 côtés de feuilles par minute / Couleur: 57 / 60 côtés de feuilles par minute	
Capacité de chargement papier pour Copie / Télécopie / Numérisation (AAD - Alimentateur automatique de documents): Jusqu'à	150 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	
Consommables³		
Capacités de cartouche de poudre d'encre (jusqu'à) ¹	Cartouches noire et couleur (CMJN) 8 000 pages, Cartouches couleur longue durée (CMJ) 17 000 pages, Cartouche noire très longue durée 33 000 pages	
Rendement estimé de photoconducteur: jusqu'à ⁶	175000 pages, basées sur 3 pages de format lettres/format A4/impression et une couverture de 5%	
Developper Unit(s) Estimated Yield: Up to ⁶	300000 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) 8 000 pages du programme Retour	
Gestion du papier		
Gestion du papier incluse	Fonction recto verso intégrée, Bac de 550 feuilles intégré, Bac de sortie de 300 feuilles, Chargeur multifonctionnel 100 feuilles	Fonction recto verso intégrée, Unité d'agrafage en ligne, Bac de 550 feuilles intégré, Bac de sortie de 300 feuilles, Bac de 2 ?? 550 feuilles, Chargeur multifonctionnel 100 feuilles
Gestion du papier (en option)	Unité d'agrafage en ligne, Bac de 550 feuilles, Bac de 2200 feuilles	Bac de 550 feuilles, Bac de 2200 feuilles
Capacité de chargement du papier: jusqu'à	Standard: 650 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ² / Maximum: 4500 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²	Standard: 1750 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ² / Maximum: 4500 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²
Capacité papier en sortie: jusqu'à	Standard: 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	??tiquettes vinyle, Reportez-vous au Guide pour le carton et les étiquettes, ??tiquettes polyester, Papier ordinaire, Papier Bannière, ??tiquettes, Enveloppes, ??tiquettes Dual Web, Bristol	??tiquettes vinyle, Reportez-vous au Guide pour le carton et les étiquettes, ??tiquettes polyester, Papier ordinaire, ??tiquettes, Enveloppes, ??tiquettes Dual Web, Bristol
Dimensions des supports acceptés	A6, Oficio, Universel, état de compte, 4 x 6 po, Lettre, Légal, JIS-B5, Folio, exécutif, Fiche (index card), enveloppe DL, enveloppe n° C5, enveloppe n° C4, enveloppe n° B5, A5, A4, enveloppe n° 9, enveloppe n° 7 3/4, Enveloppe n° 10	
Informations générales⁴		
Connectivité standard	Un port USB certifié à la norme USB 2.0 haute vitesse (Type B), Deux ports arrière USB 2.0 certifié à la norme USB 2.0 haute vitesse (Type A), Deux ports en façade certifié haut débit selon la spécification USB 2.0 (type A), Un emplacement interne pour carte, Gigabit Ethernet (10/100/1000)	
Ports réseau optionnels	MarkNet N8360 802.11b/g/n sans fil interne, NFC	
Niveau sonore en mode de fonctionnement	Impression: 55 dB(A) / Copie: 58 dB(A) / Numérisation: 55 dB(A)	
Environnement d'exploitation	Altitude : 0 - 2896 mètres, Température : 10 à 32°C, Humidité : humidité relative de 15 à de 80%	

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. ²Les vitesses d'impression et de copie mesurées sont selon les normes ISO/IEC 24734 et ISO/IEC 24735 respectivement (ESAT). Pour plus d'informations, voir: www.lexmark.com/ISOspeeds. ³L'appareil fonctionne uniquement avec des cartouches de remplacement conçues pour une utilisation dans une région géographique spécifique. Pour plus de détails, voir www.lexmark.com/ regions. ⁴Les imprimantes sont vendues selon certaines conditions de licence/de contrat. Pour plus d'informations, visitez le www.lexmark.com/printrlicense. ⁵Le "cycle d'utilisation mensuel maximal" est défini comme le nombre maximum de pages qu'un périphérique peut livrer en un mois en utilisant une opération de plusieurs étapes. Cette mesure fournit une comparaison de solidité par rapport aux autres imprimantes et multifonctions Lexmark. ⁶Le rendement réel peut varier selon d'autres facteurs tels que la vitesse d'impression, la taille du papier, l'orientation, la couverture, le bac, le pourcentage du noir à l'impression et la complexité moyenne des impressions. ⁷Le "volume mensuel recommandé" représente un nombre de pages qui aide les clients à évaluer les produits de Lexmark sur la base du nombre moyen de pages qu'ils prévoient imprimer sur l'appareil chaque mois. Lexmark recommande que le nombre mensuel prévu de pages soit dans la fourchette indiquée pour obtenir des performances optimales, en fonction de facteurs, notamment: les intervalles de remplacement, les intervalles de chargement du papier, la vitesse et l'utilisation typique du client.

Ceci est un appareil de classe A conformément aux règlements de la FCC et aux normes internationales en matière d'émissions électromagnétiques. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé dans des environnements résidentiels ou domestiques en raison du potentiel d'interférences nuisibles aux communications radio.



■ De série
■ En option

© 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 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/>).