



Gamme XC9200 de Lexmark

La gamme d'appareils couleur polyvalents pour formats multiples de Lexmark convient aux charges de travail exigeantes en combinant l'impression, la copie, la numérisation, la télécopie et des options de finition. Elle permet de dépasser les formats de page habituels, d'imprimer plus rapidement que la moyenne et d'outrepasser la périodicité d'entretien courante. En plus de tout cela, ces produits bénéficient de la sophistication combinée des produits Lexmark et d'un éventail de fonctionnalités et de services intégrés.

Pour un succès de taille

Grâce à ses fonctionnalités standard étendues, à sa capacité à traiter plusieurs formats de papier et à sa sélection de vitesses et de configurations, la gamme XC9200 de Lexmark est idéale pour les groupes de travail de moyenne à grande taille ayant besoin d'un appareil multifonctionnel flexible (IMF) qui peut tout faire. Son rendu de couleurs SRA3/30,5 x 45,7 cm (12 x 18 po) à impact élevé et sa capacité pour de grands volumes appuient le travail des parcs au format A4/lettre existants.



Jusqu'à 65 ppm



Solutions



Écran tactile de 25,4 cm (10 po)



SRA3/12 x 18



CAD recto verso à passage unique



Options de finition

Vitesse et endurance

La vitesse n'est-elle pas toujours une priorité? Vous en avez besoin lorsque vous imprimez, numérisez et copiez ou lorsque vous exécutez des applications de productivité. La gamme XC9200 est axée sur la vitesse et dotée d'une conception inspirée qui favorise l'endurance tout en minimisant les interruptions pour maintenir la cadence du travail.

La vitesse est un facteur important : d'appareil, produire jusqu'à 65 pages ou côtés par minute (A4/lettre)*. Après avoir imprimé une première page en aussi peu de temps que 5 secondes, la gamme XC9200 peut vous offrir plus de

Numérisation rapide : en matière de numérisation automatique ultrarapide. Tous les modèles numérisent jusqu'à 160 côtés par minute pour vous offrir une numérisation d'une rapidité remarquable. La prise en charge d'originaux mixtes, la fonction de reprise après un bourrage papier, la reconnaissance optique des caractères (ROC) standard ainsi qu'une option de « classification et d'acheminement » répondent aux exigences

Volume maximum : Répondez aux exigences d'impression élevées grâce au cycle d'utilisation mensuel maximum de 150 000 à 275 000 pages**, selon le modèle d'appareil.



DMIB inc.
16628 boul. de Pierrefonds
Sainte-Geneviève

514-626-1520
info@dmib.com
dmib.com

* Vitesses d'impression et de copie mesurées conformément aux normes ISO/CEI 24734 et ISO/CEI 24735 respectivement (ESAT - technologie écologiquement saine et appropriée). Pour en savoir plus, consultez la page : www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Le « volume mensuel maximum » représente le nombre de pages maximum qu'un appareil peut imprimer en un mois dans le cadre d'une utilisation par plusieurs équipes. Cette mesure permet de comparer la robustesse de l'appareil à celle des autres imprimantes et appareils multifonctionnels flexibles (IMF) de Lexmark.

Ceci est un appareil de classe A conformément aux règlements de la FCC et aux normes internationales en matière d'émissions électromagnétiques (p. ex. règlements de la FCC, normes EN 55022/EN 55032, etc.). Les produits de classe A sont destinés à être utilisés dans des environnements non résidentiels ou non domestiques. L'utilisation d'un produit de classe A dans des environnements résidentiels ou domestiques peut provoquer des interférences avec les communications radio et nécessiter des mesures correctives.

Appareil multifonctionnel laser couleur

Capacité d'alimentation en papier :

Conçue pour un grand volume, la capacité d'alimentation allant jusqu'à 6 650 feuilles vous permet de gérer les plus grandes charges de travail, alors que la capacité de sortie peut atteindre le nombre impressionnant de 3 500 pages.

Poudre d'encre pour le long terme :

Les cartouches de remplacement vous permettent d'imprimer jusqu'à 30 000 pages en noir et blanc ou en couleur*.

Longue périodicité d'entretien : Les unités de fusion et de développement ont des capacités de production allant respectivement jusqu'à 720 000 et 600 000 pages**, offrant ainsi un temps de service impressionnant.

Intelligent et accessible

La fiabilité et l'efficacité d'un appareil multifonctionnel passent par sa réactivité, son interface intuitive, ses applications de productivité et l'accessibilité ingénieuse de ses caractéristiques. La gamme XC9200 possède tout cela.

De la puissance pour se surpasser :

Tout commence par un processeur quadricœur de 1,2 GHz et 2 Go de mémoire (extensible jusqu'à 4 Go) vous procurant une interface utilisateur réactive et une vitesse d'imagerie exceptionnelle.

Lumineux et intuitif : L'écran tactile lumineux de 25,4 cm (10 po) de prochaine génération, doté de l'interface e-Task de Lexmark, vous offre une expérience intuitive avec des icônes et des instructions faciles à suivre; vous pouvez ainsi effectuer avec aisance chacune des étapes du processus. Un port USB pratique et accessible situé à l'avant permet des impressions et des transferts de fichier faciles.

Des solutions et bien plus : applications. améliorez votre expérience utilisateur et votre productivité grâce aux solutions d'applications intégrées, et personnalisez votre appareil grâce aux applications offertes en option correspondant à vos besoins particuliers ou à ceux de votre entreprise. Grâce aux trousse de développement logiciel offertes en option, vous pouvez même créer vos propres

Le pouvoir du disque dur : Le disque dur standard de la gamme XC9200' permet l'exécution de fonctionnalités améliorant l'efficacité comme la mise en mémoire tampon des tâches. Il perfectionne aussi des fonctions comme l'assemblage et la réactivité générale du système.

Reconnaissance optique des caractères (ROC) et options d'acheminement standard

Chaque appareil de la gamme XC9200 de Lexmark est doté d'un logiciel de reconnaissance optique des caractères (ROC) qui lui permet de convertir les caractères d'imprimerie d'une page numérisée en texte pouvant être recherché. Enregistrez le fichier sur une clé USB, envoyez-le par courriel ou partagez-le sur un réseau pour qu'il soit traité ultérieurement ou intégré dans un logiciel que vous possédez et gérez. En plus de la reconnaissance optique des caractères (ROC) de base, l'application en option AccuRead Automate de Lexmark permet à tous les modèles de la gamme XC9200 d'effectuer la saisie, la classification automatique et l'acheminement des documents, tout en extrayant les renseignements importants pour la dénomination et l'indexation des fichiers. AccuRead Automate—effectue toutes ces tâches directement sur l'appareil, ce qui accélère les processus opérationnels et élimine les erreurs causées par l'entrée de données manuelle ainsi que la nécessité d'un serveur supplémentaire.

* Rendement pour une couverture d'impression d'environ 5 % par couleur.

** Le rendement réel peut varier en fonction d'autres facteurs, tels que la vitesse de l'appareil, le format du papier, l'orientation de l'alimentation du papier, la couverture d'encre, le bac d'alimentation, le pourcentage d'impression en noir seulement et la complexité moyenne des tâches d'impression.

Appareil multifonctionnel laser couleur

Accessibilité : peut en profiter, sans égard au niveau d'habileté. L'appareil possède également des instructions vocales intégrées, une prise d'écouteurs standard et un panneau de commande inclinable. Il peut être commandé à l'aide de gestes de glissement standard ou d'un clavier USB offert en option. Toutes ces caractéristiques contribuent à améliorer l'accessibilité des meilleurs appareils IMF SRA3 de Lexmark de 30,5 x 45,7 cm (12 x 18 po). Ainsi, tout le monde

Équipés pour des résultats professionnels

Affichez vos couleurs, optimisez vos résultats avec une finition soignée et injectez la puissance de la gamme XC9200 dans tout environnement en réseau.

Couleur professionnelle : Agencez vos couleurs les plus essentielles et présentez vos idées les plus audacieuses grâce à une boîte à outils de couleurs bien assorties qui comprend : l'étalonnage PANTONE®, des pages d'échantillons de couleur intégrées et le remplacement de couleur Lexmark pour obtenir facilement une correspondance des tons directs et des couleurs RGB.

Finition évoluée : Augmentez vos capacités de production à l'interne et attirez de nouveaux clients à l'aide d'options de finition comme l'agrafage à positions multiples, la perforation, la finition de livret, la reliure avec piqûre à cheval et le pliage automatisé.

Branchée sur votre monde: Les ports Gigabit Ethernet assurent une connexion vers tous les réseaux modernes tandis que les deux ports USB 2.0 arrière permettent une utilisation à l'aide d'appareils individuels. Vous pouvez également étendre votre réseau d'utilisateurs autorisés grâce aux cartes en fibre optique et sans fil offertes en option.



L'avantage Lexmark

La gamme XC9200 vous offre de la rapidité, une grande capacité et des couleurs de niveau professionnel dans un format élargi pour répondre aux exigences les plus élevées. En plus de tout cela, ces produits bénéficient de la sophistication combinée des produits Lexmark et d'un éventail de fonctionnalités et de services intégrés.

Sécurité : Tous les produits Lexmark sont protégés par notre approche de sécurité globale afin de vous procurer un environnement de travail à la fois sécuritaire et axé sur la productivité. Notre gamme de sécurité comprend les accès sécurisés, la sécurité des documents et des réseaux, la gestion à distance sécurisée, la sécurité des disques durs et des fonctionnalités offertes en option comme la commande d'impression sécurisée. Ces fonctionnalités témoignent de notre expérience de travail dans certains des environnements critiques les plus réglementés de la planète.

Mobilité : Imprimez aussi facilement avec un téléphone mobile qu'avec un PC grâce à l'application Lexmark Mobile Print ou utilisez AirPrint®, Google Cloud Print™, Mopria® ou Windows® Mobile sur un réseau avec accès sans fil. L'ajout de la carte sans fil offerte en option de la gamme XC9200 vous permet d'imprimer directement en contournant le réseau. Plus vous avez d'options d'impressions mobiles, plus vous et vos utilisateurs avez de choix.

Gérabilité : Les appareils multifonctionnels flexibles (IMF) de la gamme XC9200 s'intègrent au parc géré par Lexmark dès que vous les branchez grâce à leur compatibilité parfaite avec le logiciel gratuit et téléchargeable Markvision Enterprise. Avec MVE, vous pouvez assurer le suivi, le dépannage et la mise à jour de vos appareils tout au long de leur cycle de vie : —à partir de leur intégration au réseau jusqu'au jour de leur mise hors service.

Sécurité et plus encore

Fonctionnalités de sécurité avancées : Les fonctions de sécurité de la gamme XC9200 de Lexmark englobent la gestion, le renforcement et le fonctionnement des appareils.

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 sensibles des tâches d'impression. Les mises à jour de micrologiciel signées numériquement empêchent 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 : de plus à faire. le disque dur est protégé par un système de chiffrement AES 256 bits et des clés de chiffrement stockées 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 degré de protection est automatiquement activé au démarrage. Ainsi, les utilisateurs et les administrateurs n'ont rien

La gamme XC9200 procède également à la suppression de données sur un disque dur basé sur les fichiers après chaque tâche 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.

Conception respectueuse de la planète

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 les tâches d'impression. Lorsque l'appareil n'est pas en cours d'utilisation, il se met rapidement en mode veille et s'active lorsqu'une tâche d'impression lui est envoyée. L'appareil peut également être allumé ou éteint manuellement à partir de son panneau de commandes ou de façon automatique 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 : Le mode recto-verso standard imprime des deux côtés de chaque feuille par défaut sans ralentir et fournit un rendement optimal d'impression recto-verso à la vitesse nominale maximale d'impression de l'appareil. De plus, grâce à la technologie ColorSaver unique, vous pouvez imprimer des images en couleur plus pâle par défaut, tout en laissant le texte en couleur foncée afin qu'il demeure visible, ce qui vous permet d'économiser de la poudre d'encre et de l'argent.

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

Compatibilité du papier recyclé : afin que vous puissiez atténuer les répercussions du papier que vous utilisez, la gamme XC9200 de Lexmark a été testée avec différents papiers recyclés, même les papiers 100 % recyclés.

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

- ▶ Blue Angel
- ▶ Conforme au RoHS

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

Le grand écran tactile couleur de 25,4 cm (10 po) possède une surface ultra-lisse et peut être activé par presque tout, y compris les stylos, les doigts et les ongles—sans avoir besoin d'appuyer ou de le toucher directement avec la peau. L'interface moderne, que les utilisateurs connaissent bien, évite la nécessité de fournir de la formation.

2. Numériseur rapide

L'unité d'alimentation automatique recto verso prend en charge 100 feuilles et permet de numériser jusqu'à 160 côtés par minute pour vous offrir une numérisation d'une rapidité remarquable. La prise en charge d'originaux mixtes, la fonction de reprise après un bourrage papier, la reconnaissance optique des caractères (ROC) standard ainsi qu'une option de « classification et d'acheminement » répondent aux exigences en matière de numérisation automatique ultrarapide.

3. Capacité d'alimentation évolutive

Imprimez sur plusieurs types et formats de papier avec une capacité d'entrée pouvant atteindre 6 650 feuilles.

4. Options de finition

Augmentez vos capacités grâce aux options de finition qui comprennent l'agrafage à positions multiples, la perforation, la finition de livret, la reliure avec piqûre à cheval et le pliage automatisé. L'unité de finition augmente la capacité d'impression à 3 500 feuilles.

5. Rendement de grande capacité

Les cartouches de poudre d'encre Lexmark authentiques permettent d'imprimer jusqu'à 30 000 pages en noir et blanc ou en couleur*, alors que les unités de fusion et les unités de développement permettent d'imprimer jusqu'à 720 000 pages et 600 000 pages** respectivement, offrant ainsi un temps de service impressionnant.

6. Solutions logicielles

Améliorez votre expérience utilisateur et votre productivité grâce aux solutions d'applications intégrées, et personnalisez votre appareil grâce aux applications offertes en option correspondant à vos besoins particuliers ou à ceux de votre entreprise. Grâce aux trousseaux de développement logiciel offertes en option, vous pouvez même créer vos propres applications. La capacité d'adaptation de l'appareil multifonctionnel intelligent de Lexmark vous aide à assurer l'avenir de votre investissement.

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.



* Rendement pour une couverture d'impression d'environ 5 % par couleur.

** Le rendement réel peut varier en fonction d'autres facteurs, tels que la vitesse de l'appareil, le format du papier, l'orientation de l'alimentation du papier, la couverture d'encre, le bac d'alimentation, le pourcentage d'impression en noir seulement et la complexité moyenne des tâches d'impression.

Caractéristiques de la gamme Lexmark XC9200

Spécification de produit	Lexmark XC9225	Lexmark XC9235	Lexmark XC9245
Impression			
Affichage	Écran tactile couleur Lexmark e-Task classique de 25 cm (10 po)		
Vitesse d'impression: jusqu'à ⁴	Mono: 25 pages par minute / Couleur: 25 pages par minute	Mono: 35 pages par minute / Couleur: 35 pages par minute	Mono: 45 pages par minute / Couleur: 45 pages par minute
Temps d'impression de la première page: en aussi peu que	Mono: 7 secondes / Couleur: 8.3 secondes		Mono: 5.2 secondes / Couleur: 6.1 secondes
Résolution d'impression	Mono: 1200 x 1200 dpi, Qualité d'image 2400 / Couleur: 1200 x 1200 ppp, Qualité image 2400		
Mémoire	Standard: 2048 Mo / Maximum: 4096 Mo		
Disque dur	Inclus dans la configuration		
Cycle d'utilisation mensuel recommandé ²	4000 - 20000 pages		6000 - 50000 pages
Cycle d'utilisation mensuel maximum jusqu'à ³	150000 pages par mois	200000 pages par mois	225000 pages par mois
Copie			
Vitesse de copie: jusqu'à ⁴	Mono: 25 cpm / Couleur: 25 cpm	Mono: 35 cpm / Couleur: 35 cpm	Mono: 45 cpm / Couleur: 45 cpm
Temps de sortie de la première page: aussi vite que / Temps de sortie de la première page mode copie: aussi vite que	Mono: 7.2 secondes / Couleur: 8.5 secondes	Mono: 6.6 secondes / Couleur: 7.9 secondes	Mono: 4.9 secondes / Couleur: 5.8 secondes
Numerisation			
Type de numériseur / Numériseur à CAD	Scanner à plat avec ADF / DADF (Duplex à passage unique)		
A4/lettre Vitesse de numérisation recto verso: jusqu'à	Mono: 160 / 160 côtés de feuilles par minute / Couleur: 160 / 160 côtés de feuilles par minute		
A4/lettre Vitesse de numérisation sur un côté: jusqu'à	Mono: 80 / 80 côtés de feuilles par minute / Couleur: 80 / 80 côtés de feuilles par minute		
Capacité de chargement papier pour Copie / Télécopie / Numérisation (AAD - Alimentateur automatique de documents): Jusqu'à	100 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) 30 000 pages		
Rendement estimé de photoconducteur: jusqu'à ⁵	90000 Black / 55000 (CMY) pages, basées sur 3 pages de format lettres/format A4/impression et une couverture de 5%	100000 Black / 90000 (CMY) pages, basées sur 3 pages de format lettres/format A4/impression et une couverture de 5%	
Developer Unit(s) Estimated Yield: Up to ⁵	600000 pages, basées sur 3 pages de format lettres/format A4/impression et une couverture de 5%		
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante ⁸	Cartouches de toner couleur (CMJ) 6 000 pages, Cartouche de toner noir de 5 000 pages		Cartouche de toner noir de 18 500 pages, Cartouches de toner couleur (CMJ) de 11 500 pages
Gestion du papier			
Gestion du papier incluse	Duplex intégré, Bac de sortie de 250 feuilles, Chargeur multifonctionnel 150 feuilles, Bac de 2 x 500 feuilles intégré		
Gestion du papier (en option)	Finisseur d'agrafes, Finisseur de poinçons, Bac tandem de 2500 feuilles, Bac de 3000 feuilles, Finisseuse pour livrets, Bac de 2 x 500 feuilles		
Capacité de chargement du papier: jusqu'à	Standard: 1150 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ² / Maximum: 6650 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²		
Capacité papier en sortie: jusqu'à	Standard: 250 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ² / Maximum: 3500 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²		
Types de supports acceptés	Card Stock, Envelopes, Étiquettes, Plain Paper, Papier Bannière, Refer to the Paper & Specialty Media Guide		
Dimensions des supports acceptés	10 Envelope, 7 3/4 Envelope, 9 Envelope, A3, A4, A5, B5 Envelope, C5 Envelope, DL Envelope, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Super tabloid (12 x 18 po, 305 x 457 mm), Oficio, A6, SRA3		
Informations générales⁴			
Connectivité standard	Un emplacement pour carte interne, USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Deux ports USB 2.0 arrière Spécification Salut-vitesse certifié (type A), Deux ports en façade certifié haut débit selon la spécification USB 2.0 (type A)		
Ports réseau optionnels / Ports locaux optionnels	MarkNet N8370 WiFi Option / External RS-232C serial, Parallèle bidirectionnel interne 1284-B	MarkNet N8360 802.11b/g/n sans fil interne, NFC, Serveur d'impression Fibre Ethernet MarkNet N8230 / External RS-232C serial, Parallèle bidirectionnel interne 1284-B	
Niveau sonore en mode de fonctionnement	Impression: 51 dB(A) / Copie: 54 dB(A) / Numérisation: 53 dB(A)	Impression: 51 dB(A) / Copie: 55 dB(A) / Numérisation: 53 dB(A)	Impression: 52 dB(A) / Copie: 56 dB(A) / Numérisation: 53 dB(A)
Environnement d'exploitation	Altitude : 0 - 2500 mètres, Humidité : humidité relative de 15 à de 85%, Température : 10 à 30°C		
Dimensions (mm - H x L x P) / Poids	921 x 615 x 697 mm / 108.5 kg		

¹Rendement moyen à environ 5% de couverture par couleur. ²Volume mensuel recommandé de pages "est une gamme de pages permettant aux clients d'évaluer les offres de produits Lexmark en fonction du nombre moyen de pages que les clients prévoient d'imprimer sur le périphérique chaque mois. Lexmark recommande que le nombre de pages par mois se situe dans la plage indiquée performances du périphérique, en fonction de facteurs tels que: les intervalles de remplacement des fournitures, les intervalles de chargement du papier, la vitesse et l'utilisation typique du client. ³"Cycle d'utilisation mensuel maximal" correspond au nombre maximal de pages qu'un périphérique peut générer dans un mois à l'aide d'une opération multi-équipes. Cette mesure permet de comparer la robustesse par rapport aux autres imprimantes et multifonctions Lexmark. ⁴Les imprimantes sont vendues sous certaines conditions de licence / contrat. Voir www.lexmark.com/printrlicense pour plus de détails. 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. ⁶Les vitesses d'impression et de copie sont mesurées conformément aux normes ISO / IEC 24734 et ISO / IEC 24735 respectivement (ESAT). Pour plus d'informations, voir: 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. ⁸ Rendement moyen déclaré des cartouches en impression continue en noir ou en couleur jusqu'à ce nombre de pages standard, conformément à la norme ISO/CEI 19798.

Ceci est un appareil de classe A conformément aux règlements de la FCC et aux normes internationales en matière d'émissions électromagnétiques (p. ex. règlements de la FCC, normes EN 55022/EN 55032, etc.). Les produits de classe A sont destinés à être utilisés dans des environnements non résidentiels ou non domestiques. L'utilisation d'un produit de classe A dans des environnements résidentiels ou domestiques peut provoquer des interférences avec les communications radio et nécessiter des mesures correctives.

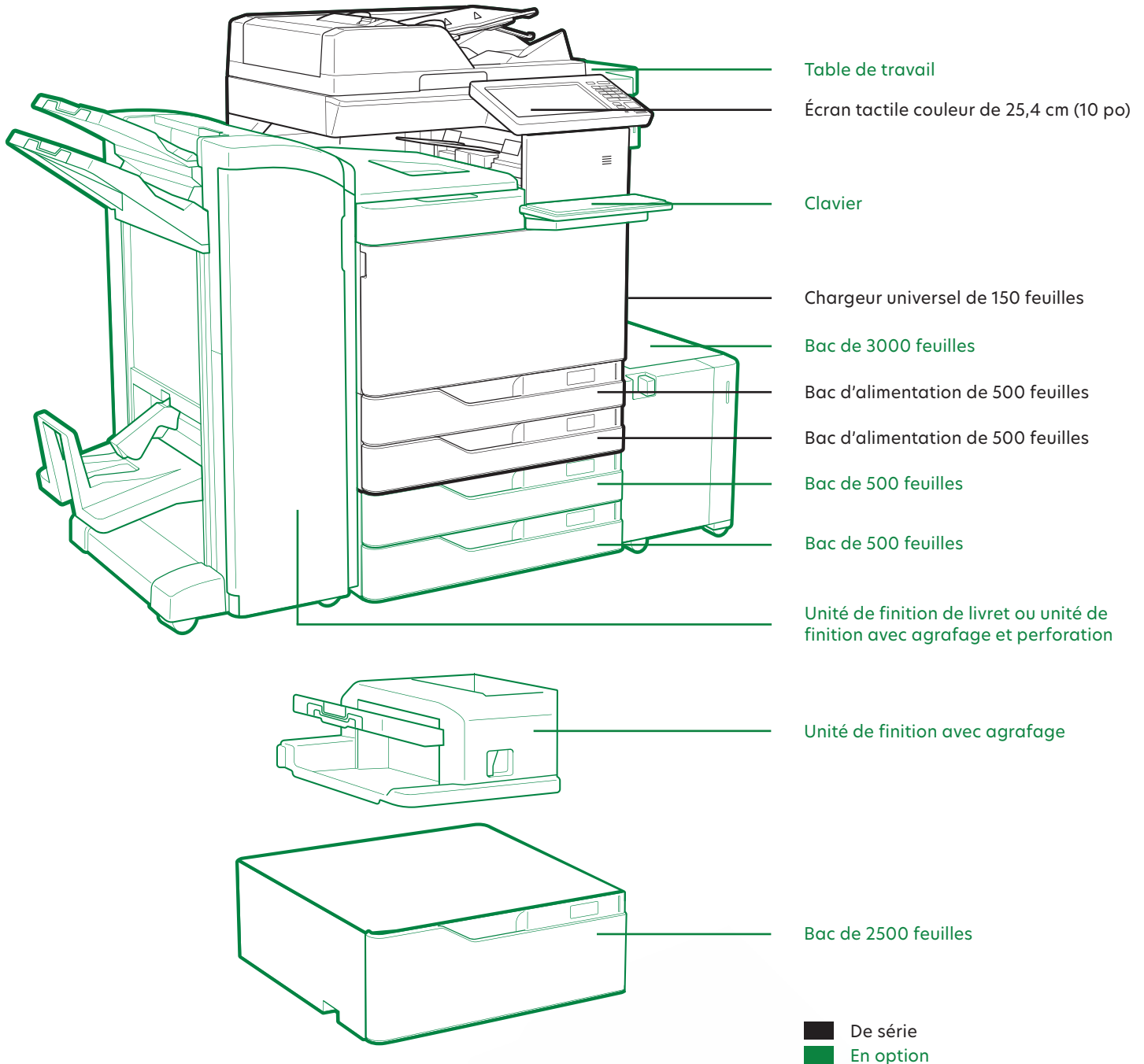
Caractéristiques de la gamme Lexmark XC9200

Spécification de produit	Lexmark XC9255	Lexmark XC9265
Impression		
Affichage	Écran tactile couleur Lexmark e-Task classique de 25 cm (10 po)	
Vitesse d'impression: jusqu'à ⁴	Mono: 55 pages par minute / Couleur: 55 pages par minute	Mono: 65 pages par minute / Couleur: 65 pages par minute
Temps d'impression de la première page: en aussi peu que	Mono: 5.2 secondes / Couleur: 6.1 secondes	Mono: 5.0 secondes / Couleur: 5.9 secondes
Résolution d'impression	Mono: 1200 x 1200 dpi, Qualité d'image 2400 / Couleur: 1200 x 1200 ppp, Qualité image 2400	
Mémoire	Standard: 2048 Mo / Maximum: 4096 Mo	
Disque dur	Inclus dans la configuration	
Cycle d'utilisation mensuel recommandé ²	7000 - 50000 pages	8000 - 50000 pages
Cycle d'utilisation mensuel maximum jusqu'à ³	250000 pages par mois	275000 pages par mois
Copie		
Vitesse de copie: jusqu'à ⁶	Mono: 55 cpm / Couleur: 55 cpm	Mono: 65 cpm / Couleur: 65 cpm
Temps de sortie de la première page: aussi vite que / Temps de sortie de la première page mode copie: aussi vite que	Mono: 4.9 secondes / Couleur: 5.8 secondes	Mono: 4.8 secondes / Couleur: 5.5 secondes
Numérisation		
Type de numériseur / Numériseur à CAD	Scanner à plat avec ADF / DADF (Duplex à passage unique)	
A4/lettre Vitesse de numérisation recto verso: jusqu'à	Mono: 160 / 160 côtés de feuilles par minute / Couleur: 160 / 160 côtés de feuilles par minute	
A4/lettre Vitesse de numérisation sur un côté: jusqu'à	Mono: 80 / 80 côtés de feuilles par minute / Couleur: 80 / 80 côtés de feuilles par minute	
Capacité de chargement papier pour Copie / Télécopie / Numérisation (AAD - Alimentateur automatique de documents): Jusqu'à	100 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) 30 000 pages	
Rendement estimé de photoconducteur: jusqu'à ⁵	100000 Black / 90000 (CMY) pages, basées sur 3 pages de format lettres/format A4/impression et une couverture de 5%	
Developer Unit(s) Estimated Yield: Up to ⁵	600000 pages, basées sur 3 pages de format lettres/format A4/impression et une couverture de 5%	
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante ⁸	Cartouche de toner noir de 18 500 pages, Cartouches de toner couleur (CMJ) de 11 500 pages	
Gestion du papier		
Gestion du papier incluse	Duplex intégré, Bac de sortie de 250 feuilles, Chargeur multifonctionnel 150 feuilles, Bac de 2 x 500 feuilles intégré	
Gestion du papier (en option)	Finisseur d'agrafes, Finisseur de poinçons, Bac tandem de 2500 feuilles, Bac de 3000 feuilles, Finisseuse pour livrets, Bac de 2 x 500 feuilles	
Capacité de chargement du papier: jusqu'à	Standard: 1150 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ² / Maximum: 6650 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²	
Capacité papier en sortie: jusqu'à	Standard: 250 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ² / Maximum: 3500 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²	
Types de supports acceptés	Card Stock, Envelopes, Étiquettes, Plain Paper, Papier Bannière, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
Dimensions des supports acceptés	10 Envelope, 7 3/4 Envelope, 9 Envelope, A3, A4, A5, B5 Envelope, C5 Envelope, DL Envelope, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Super tabloid (12 x 18 po, 305 x 457 mm), Oficio, A6, SRA3	
Informations générales⁴		
Connectivité standard	Un emplacement pour carte interne, USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Deux ports USB 2.0 arrière Spécification Salut-vitesse certifié (type A), Deux ports en façade certifié haut débit selon la spécification USB 2.0 (type A)	
Ports réseau optionnels / Ports locaux optionnels	MarkNet N8360 802.11b/g/n sans fil interne, NFC, Serveur d'impression Fibre Ethernet MarkNet N8230 / External RS-232C serial, Parallèle bidirectionnel interne 1284-B	
Niveau sonore en mode de fonctionnement	Impression: 52 dB(A) / Copie: 56 dB(A) / Numérisation: 53 dB(A)	Impression: 55 dB(A) / Copie: 57 dB(A) / Numérisation: 53 dB(A)
Environnement d'exploitation	Altitude : 0 - 2500 mètres, Humidité : humidité relative de 15 à de 85%, Température : 10 à 30°C	
Dimensions (mm - H x L x P) / Poids	921 x 615 x 697 mm / 108.5 kg	1225 x 615 x 697 mm / 108.5 kg

¹Rendement moyen à environ 5% de couverture par couleur. ²Volume mensuel recommandé de pages "est une gamme de pages permettant aux clients d'évaluer les offres de produits Lexmark en fonction du nombre moyen de pages que les clients prévoient d'imprimer sur le périphérique chaque mois. Lexmark recommande que le nombre de pages par mois se situe dans la plage indiquée performances du périphérique, en fonction de facteurs tels que: les intervalles de remplacement des fournitures, les intervalles de chargement du papier, la vitesse et l'utilisation typique du client. ³"Cycle d'utilisation mensuel maximal" correspond au nombre maximal de pages qu'un périphérique peut générer dans un mois à l'aide d'une opération multi-équipes. Cette mesure permet de comparer la robustesse par rapport aux autres imprimantes et multifonctions Lexmark. ⁴Les imprimantes sont vendues sous certaines conditions de licence / contrat. Voir www.lexmark.com/printerlicense pour plus de détails. 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. ⁶Les vitesses d'impression et de copie sont mesurées conformément aux normes ISO / IEC 24734 et ISO / IEC 24735 respectivement (ESAT). Pour plus d'informations, voir: 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. ⁸ Rendement moyen déclaré des cartouches en impression continue en noir ou en couleur jusqu'à ce nombre de pages standard, conformément à la norme ISO/CEI 19798.

Ceci est un appareil de classe A conformément aux règlements de la FCC et aux normes internationales en matière d'émissions électromagnétiques (p. ex. règlements de la FCC, normes EN 55022/EN 55032, etc.). Les produits de classe A sont destinés à être utilisés dans des environnements non résidentiels ou non domestiques. L'utilisation d'un produit de classe A dans des environnements résidentiels ou domestiques peut provoquer des interférences avec les communications radio et nécessiter des mesures correctives.

Caractéristiques de la gamme Lexmark XC9200



© 2019 Lexmark et le logo Lexmark sont des marques de commerce ou des marques déposées de Lexmark International, Inc. aux États-Unis ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

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

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

Mopria®, le logo Mopria® go™ et les logos Mopria® Alliance sont des marques de commerce et des marques de service de Mopria Alliance, Inc. 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/>)."