

Imprimante multifonctionnelle laser couleur



Lexmark XC2132

Robuste. Performances fiables.



Couleur



Écran tactile
de 25,4 cm
(10 po)



Copie



Numérisation



Télécopie



Solutions



Jusqu'à
50 ppm



Impression
recto verso



Réseau

Fondée en 1991 à Lexington dans le Kentucky à partir d'une ancienne division d'IBM, Lexmark s'efforce constamment d'offrir des solutions sur mesure permettant de relever les défis uniques auxquels les entreprises sont obligées de faire face. La vaste gamme de produits, de solutions et de services de grande qualité de Lexmark aide à améliorer la productivité, à augmenter l'efficacité et à permettre aux employés de maximiser leur productivité.

Écoresponsable

L'impression responsable et la réduction des répercussions sur l'environnement bénéficient à votre entreprise et à votre budget. Notre objectif est de concevoir, de préparer et de livrer des solutions et des produits novateurs qui produisent des résultats de haute qualité et assurent des performances fiables. Et en même temps, nous vous aidons à réduire le nombre de cartouches utilisées pendant la durée de vie de l'imprimante et à économiser le papier et l'énergie.

Le programme de récupération des cartouches de Lexmark propose divers moyens de retourner gratuitement vos cartouches vides à Lexmark ou à nos partenaires chargés de leur récupération. La disponibilité et les détails du programme varient selon les pays.

La protection de l'environnement est une responsabilité commune

Grâce à un travail de concertation avec des groupes industriels, Lexmark contribue à guider l'élaboration de normes et de principes favorisant un développement durable.

Nous sommes notamment membres des organismes suivants :

- ▶ AeA Europe
- ▶ Ecma International
- ▶ Electronics Industry Citizenship Coalition (EICC)
- ▶ DIGITALEUROPE
- ▶ Information Technology Industry Council (ITI)
- ▶ ITI Environmental Leadership Council





Performances optimales

L'appareil multifonctionnel Lexmark XC2132 aidera à propulser les activités de votre entreprise. Simplifiez vos processus et réagissez rapidement aux besoins opérationnels changeants avec nos imprimantes écologiques qui prennent en charge des solutions.

- ▶ Traitez rapidement les documents les plus complexes en tirant profit de la puissance de traitement du processeur bicœur de 800 MHz et de la mémoire pouvant atteindre 3 Go, ainsi que des vitesses d'impression et de copie allant jusqu'à 32 ppm et du délai de production de la première page de seulement 10,5 secondes en noir (monochrome)
- ▶ Produisez des couleurs professionnelles sur demande avec un système qui offre une qualité d'image constante sur une grande variété de matériaux
- ▶ Les fonctions de photocopie sophistiquées vous permettent d'interrompre de longues séries d'impressions afin de faire une photocopie à la volée ou de vérifier la première copie d'un travail d'impression avant de le poursuivre.

Couleurs exactes

L'imprimante multifonctionnelle XC2132 de Lexmark fournit une impression en couleur de qualité élevée constante pouvant améliorer la documentation et la marque de votre entreprise. Elle est plus rapide et plus fiable que jamais.

- ▶ Assortiment de couleurs professionnel - le remplacement de couleur nominatif de Lexmark et l'étalonnage PANTONE® facilitent l'élaboration d'une image de marque cohérente grâce à une correspondance précise des couleurs
- ▶ Éléments graphiques haute résolution - grâce à une résolution réelle maximale de 1 200 x 1 200 ppp, les images et les éléments graphiques restent nets. La poudre d'encre Unison™ de Lexmark garantit également une qualité constante.
- ▶ Sortie ultra rapide et silencieuse - réalisez rapidement vos projets d'impression, de copie et de numérisation à des vitesses pouvant atteindre 32 pages par minute, et produisez en 11,5 secondes un document d'une page en couleur

Une utilisation aisée et intuitive

L'imprimante XC2132 de Lexmark est conçue pour fonctionner facilement et vous permettre de rester concentré sur les tâches liées à la clientèle plutôt que sur celles de l'entretien journalier.

- ▶ L'écran tactile de 17,8 cm (7 po) facilite la navigation et la rend intuitive grâce à un retour sonore et tactile, et grâce aux fonctionnalités d'aperçu de l'impression et de la numérisation, vous pouvez sélectionner les documents ou des pages précises d'un document
- ▶ Accroissez la portée de votre responsabilité environnementale grâce aux réglages à efficacité énergétique comme le bouton de veille et le mode de veille prolongée, ainsi que l'unité de fusion à réchauffement instantané qui réduit la consommation d'énergie et améliore le délai de production de la première page
- ▶ Gérez vos périphériques grâce au logiciel disponible, numérisez vers plusieurs destinations, notamment un réseau, une adresse de courriel, un site FTP, un télécopieur et bien plus
- ▶ Pour les gros volumes d'impression, la capacité d'alimentation en option peut être ajoutée pour optimiser la fluidité du travail

Automatisation des processus essentiels

Nos solutions sont conçues pour améliorer votre productivité. L'appareil XC2132 de Lexmark vous permet d'interagir avec les applications opérationnelles directement sur l'appareil ou par l'intermédiaire d'un serveur, sur place ou dans le nuage. Réduisez les tâches d'impression inutiles et simplifiez les processus de travail grâce aux solutions Lexmark.

Naviguez vers l'efficacité

L'écran tactile en couleur Lexmark vous permet d'accéder facilement aux fonctions de votre appareil. Son interface personnalisable de 17,8 cm (7 po) vous permet d'afficher l'aperçu miniature des documents avant de les imprimer, ainsi que de modifier le réglage des travaux d'impression au moyen de l'imprimante. Vous pouvez même afficher, sélectionner et imprimer des pages particulières d'un document à partir de l'écran tactile. La navigation intuitive et facile permet d'accéder rapidement aux fonctionnalités et aux raccourcis.

Exemples de solutions préchargées sur les appareils multifonctionnels XC2132



Envois multiples

Capturez et acheminez un document vers de multiples destinations simultanément et imprimez une copie à votre guise. Les documents peuvent être acheminés vers une adresse de courriel, des dossiers réseau ou des sites FTP.



Formulaires et favoris

Éliminez le gaspillage et l'inefficacité associés aux formulaires préimprimés. Enregistrez les formulaires fréquemment imprimés, les supports de marketing et d'autres documents en ligne, puis imprimez-les à la demande.



Numérisation de base vers le réseau

Numérisez un document papier et acheminez l'image vers l'un des 100 dossiers réseau partagés, prédéfinis ou publics.



Soutien à la clientèle

Envoyez facilement des données sur votre appareil à votre revendeur agréé.



Les résultats de qualité professionnelle ne constituent qu'une partie de l'histoire

Grâce à notre expertise industrielle, vous pouvez optimiser l'efficacité et augmenter la productivité dans toutes les activités de l'entreprise pour avoir l'occasion d'aller plus loin. Les solutions technologiques de Lexmark sont conçues en fonction de votre environnement d'affaires – là où les interactions et les décisions opérationnelles ont lieu.

Autonomisez vos employés avec des solutions de flux de travail qui améliorent les processus, numérisent les données importantes et livrent l'information au bon endroit, au bon moment et dans le bon format.

Communiquez avec votre revendeur de solutions Lexmark pour entreprise afin de connaître les solutions verticales uniques*.

Gardez les renseignements et les documents confidentiels en sécurité

Lexmark construit des périphériques réseau avec le souci de la sécurité pour que vous puissiez protéger vos données et vos documents dans l'ensemble de votre flux de travail. Notre vaste gamme de fonctions de sécurité comprend la gestion, le renforcement et le fonctionnement de l'appareil.

Gestion de l'appareil : Ces outils comprennent un accès administratif, l'usage de mots de passe et la prise en charge des protocoles HTTPS, SNMPv3, IP security (IPSec) et 802.1x pour surveiller et gérer à distance l'utilisation de l'appareil.

Renforcement de l'appareil : Comprend des fonctions permettant de filtrer les ports et les connexions TCP ou encore de crypter ou d'effacer le disque dur, ainsi que des mises à jour de micrologiciel signées numériquement pour assurer la sécurité de l'interface réseau de l'appareil.

Fonctionnement de l'appareil : Réduisez le niveau de vulnérabilité grâce à des fonctions d'authentification et d'autorisation, de vérification de carnet d'adresses par protocole LDAP sur SSL et de verrouillage de l'appareil afin de protéger les données des utilisateurs.

Lexmark a exprimé sa force et son leadership en matière de sécurité

- ▶ en formant et en présidant le groupe qui a créé les normes IEEE 2600 de sécurité des appareils de reprographie;
- ▶ en devenant le premier fabricant d'appareils de reprographie à adopter une approche holistique basée sur l'évaluation des critères courants de l'initiative NIAP (partenariat national d'assurance de l'information).

* Logiciels disponibles en option. Des frais de licence s'appliquent.



1. Écran tactile couleur intuitif

Faites fonctionner votre appareil facilement grâce à une navigation intelligente et intuitive. Recevez une rétroaction sonore lorsque vous utilisez l'écran tactile.



2. Prise en charge flexible des médias

Imprimez sur une vaste gamme de médias avec une impression recto verso intégrée. Augmentez la capacité d'alimentation jusqu'à 1 450 pages pour de plus gros volumes d'impression.



3. Correspondance professionnelle de couleurs

Le remplacement de couleur nominatif de Lexmark et l'étalonnage PANTONE® facilitent l'élaboration d'une image de marque cohérente grâce à un appariement précis de vos couleurs.



4. Unité d'alimentation automatique

Gagnez du temps en numérisant les deux faces de vos documents grâce à des capacités robustes de numérisation en couleur.



5. USB Direct

Le port USB avant facilite l'affichage direct.



6. Solutions intelligentes Lexmark

Réduisez les tâches d'impression inutiles et simplifiez les processus de travail grâce à des applications de solutions préchargées sur votre appareil. Choisissez des solutions Lexmark supplémentaires adaptées aux besoins uniques de vos flux de travail.



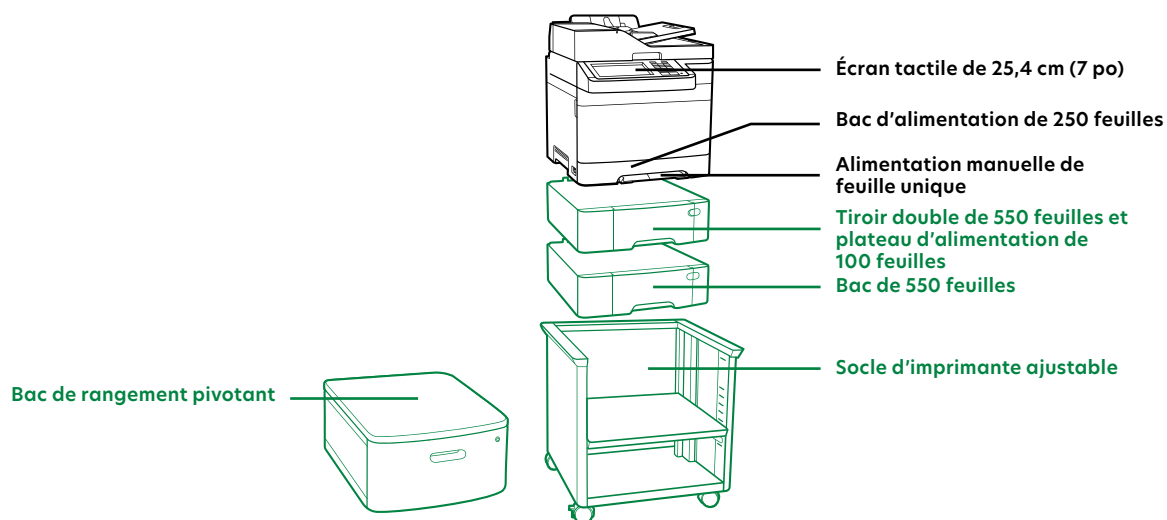
7. Poudre d'encre Unison™ novatrice

Profitez de l'expertise avancée en matière de poudre d'encre, assez performante pour assurer une qualité d'image exceptionnelle constante au sein d'un système d'impression novateur ne nécessitant aucune secousse de la cartouche.



8. Fonctionnalités écologiques

Des fonctionnalités aisément accessibles comme le mode Éco réduisent la consommation de papier et de poudre d'encre. Un bouton de veille et un mode de veille prolongée facilitent l'impression responsable et vous aident à économiser de l'énergie.



■ Standard
■ En option

XC2132

N° de pièce Modèles

28E0600 Lexmark XC2132

N° de pièce Cartouche de poudre d'encre pour impression laser

70C0Z10 Ensemble d'imagerie noire
70C0Z50 Ensemble d'imagerie noire et couleur
70COD10 Unité de développement noir
70COD20 Unité de développement cyan
70COD30 Unité de développement magenta
70COD40 Unité de développement jaune
70COP00 Unité de photoconduction
C540X75G Bouteille de récupération de poudre d'encre

N° de pièce Alimentation en papier

38C0626 Bac double de 550 feuilles et plateau d'alimentation de 100 feuilles
38C0636 Bac de 550 feuilles

N° de pièce Meuble

35S8502 Socle d'imprimante ajustable
3073173 Bac de rangement pivotant

N° de pièce Options de mémoire

57X9016 1024MBx32 DDR3 RAM
57X9012 2048MBx32 DDR3-RAM
57X9101 Carte mémoire flash de 256 Mo
57X9115 Carte de police de caractères japonais
57X9114 Carte de police de caractères coréens
57X9112 Carte de police de caractères chinois simplifiés
57X9110 Carte de police de caractères chinois traditionnels

N° de pièce Applications-solutions

38C5054 Carte de formulaires et codes-barres CX510
38C5054 CX510 Carte pour émulation PRESCRIBE

N° de pièce Connectivité

1021294 Câble USB de 2 mètres
27X0125 MarkNet 8352 802.11b/g/n sans fil Lexmark

N° de pièce Pièces et service

40X7615 Trousse d'entretien d'unité de fusion, 110-120 V
40X7610 Unité de transfert d'image
40X7622 Unité de fusion, 110-120 V
40X9108 Rouleau de séparation d'alimentation automatique



Spécification de produit	Lexmark XC2132
Impression	
Affichage	Écran tactile couleur Lexmark e-Task de 17.8 centimètres
Vitesse d'impression: jusqu'à ⁶	Mono: 32 pages par minute / Couleur: 32 pages par minute
Temps d'impression de la première page: en aussi peu que	Mono: 10.5 secondes / Couleur: 11.5 secondes
Résolution d'impression	Mono: 1200 x 1200 ppp, Qualité Couleur 4800 (2400 x 600 ppp) / Couleur: 1200 x 1200 ppp, Qualité Couleur 4800 (2400 x 600 ppp)
Mémoire / Processeur	Standard: 1024 Mo / Maximum: 3072 Mo / Dual Core, 800 MHz
Disque dur	Inclus dans la configuration
Cycle d'utilisation mensuel recommandé ²	1500 - 7000 pages
Cycle d'utilisation mensuel maximum jusqu'à ³	85000 pages par mois
Copie	
Vitesse de copie: jusqu'à ⁶	Mono: 32 cpm / Couleur: 32 cpm
Temps de sortie de la première page: aussi vite que / Temps de sortie de la première page mode copie: aussi vite que	Mono: 10.8 secondes / Couleur: 11.6 secondes
Numerisation	
Type de numériseur / Numériseur à CAD	Numériseur à plateau avec chargeur automatique de documents / Numerisation 2 passes recto verso
Vitesse de numérisation recto verso: jusqu'à	Mono: 13 / 14 côtés de feuilles par minute / Couleur: 13 / 14 côtés de feuilles par minute
Vitesse de numérisation sur un côté: jusqu'à	Mono: 30 / 32 côtés de feuilles par minute / Couleur: 30 / 32 côtés de feuilles par minute
Fax	
Vitesse de modem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
Consommables	
Capacités de cartouche de poudre d'encre (jusqu'à) ¹	Cartouches couleur très longue durée (CMJ) 3000 pages, Cartouche noire très longue durée 6000 pages
Rendement estimé de photoconducteur: jusqu'à ⁵	40,000 pages, basées sur 3 pages de format lettres/format A4/impression et une couverture de 5%
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante ⁷	Cartouches couleur (CMJ) 4000 pages du programme de retour, Cartouche noir 8000 pages du Programme Retour
Gestion du papier	
Gestion du papier incluse	Bac de 250 feuilles intégré, Bac de sortie de 150 feuilles, Fonction recto verso intégrée, Alimentation manuelle de feuille unique
Gestion du papier (en option)	Bac de 550 feuilles, Tiroir double de 550 feuilles et chargeur multifonctions 100 feuilles
Capacité de chargement du papier: jusqu'à	Standard: 250+1 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ² / Maximum: 1450+1 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²
Capacité papier en sortie: jusqu'à	Standard: 150 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ² / Maximum: 150 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²
Types de supports acceptés	Bristol, Étiquettes papier, Papier ordinaire, Transparents, Reportez-vous au Guide pour le carton et les étiquettes.
Dimensions des supports acceptés	A4, A5, exécutif, folio, JIS-B5, légal, lettre, Universel, Oficio
Informations générales⁴	
Connectivité standard	Un port USB certifié à la norme USB 2.0 haute vitesse (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port en façade certifié haut débit selon la spécification USB 2.0 (type A), Un port arrière USB 2.0 certifié à la norme USB 2.0 haute vitesse (Type A)
Ports réseau optionnels	MarkNet N8352 802.11b/g/n sans fil
Niveau sonore en mode de fonctionnement	Impression: 50 dB(A) / Copie: 50 dB(A) / Numérisation: 49 dB(A)
Environnement d'exploitation	Température : 16 à 32°C, Humidité : humidité relative de 8 à de 80%, Altitude : 0 - 2896 mètres
Dimensions (mm - H x L x P) / Poids	470 x 444 x 589 mm / 28.2 kg

¹Rendement moyen à environ 5% de couverture par couleur. ²« Le volume mensuel recommandé » correspond à un nombre de pages défini permettant aux clients d'évaluer les offres de produits Lexmark sur la base de l'estimation de leur volume d'impression mensuel moyen. Pour des performances optimales, Lexmark recommande de conserver le volume d'impression mensuel dans la plage de valeurs définie. Les facteurs suivants doivent également être pris en compte : fréquences de remplacement des consommables, fréquences de chargement du papier, vitesse et utilisation personnelle du client. ³Le cycle d'utilisation » est défini comme étant 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. ⁴Les imprimantes sont vendues selon certaines conditions de licence/de contrat. Pour plus d'informations, visitez le www.lexmark.com/printerlicense. 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 respectivement mesurées conformément à la norme ISO/IEC 24734 et ISO/IEC 24735 (ESAT). Pour de plus amples renseignements, visitez www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Rendement à environ 5% de couverture par couleur.

© 2015 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. ENERGY STAR® est une marque enregistrée aux États-Unis.

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