



# Lexmark CS4050R et CX4050R

Identifiez, suivez et gérez vos actifs et vos stocks à l'aide d'étiquettes RFID encodées générées par les premiers et les seuls produits laser couleur haute performance qui servent également d'encodeurs RFID.

## Un seul appareil - deux charges de travail

L'imprimante Lexmark CS4050R et le MFP CX4050R combinent la capacité d'encodage RFID intégrée à une technologie laser couleur fiable pour créer des étiquettes RFID couleur haute visibilité encodées avec des métadonnées critiques pour le suivi des biens, la sécurité et l'identification, et le suivi du cycle de vie. Il n'est pas nécessaire de perdre du temps et de l'argent à acheter plusieurs produits, puisque les CS4050R et CX4050R prennent en charge à la fois l'encodage RFID et l'impression/numérisation générale.

**Tirez parti de la puissance de la couleur :** les étiquettes RFID imprimées en couleur attirent l'attention et communiquent rapidement des informations essentielles comme les instructions d'acheminement, le niveau d'urgence, les directives de sécurité et la classification de sécurité. Ils renforcent également l'image de marque et les normes graphiques de l'entreprise.

**Simplifiez en consolidant les dispositifs :** La capacité d'encodage RFID intégrée aux CS4050R et CX4050R élimine le besoin d'un dispositif RFID séparé et dédié, puisque vous pouvez également les utiliser pour l'impression couleur générale sur d'autres types de supports. Le CX4050R inclut également la numérisation jusqu'à 60 ppm (page par minute) et la copie jusqu'à 50 cpm (copie par minute), pour encore moins d'appareils à acheter et à gérer.

Et toute cette puissance ne prend pas beaucoup de place. Le module RFID s'intègre dans l'encombrement existant du premier bac papier.

## Productivité RFID à flux unique

**Efficace et précis :** Contrairement aux dispositifs RFID dédiés, les CS4050R et CX4050R impriment et encodent la RFID à l'aide d'un flux de données unique, éliminant ainsi le processus manuel d'adaptation des étiquettes RFID encodées aux informations imprimées. L'impression simultanée d'informations lisibles par l'homme et par la machine rationalise le processus, améliore l'efficacité et réduit le risque d'erreurs pouvant résulter de flux de données et de dispositifs séparés.

**Facile à utiliser :** Les CS4050R et CX4050R ne nécessitent aucune formation supplémentaire. Leur grand écran eTask facile à lire est intuitif et facile à utiliser, tout comme la gamme complète des produits à écran tactile Lexmark.

## Manipulation simplifiée et flexibilité des médias

**Souplesse d'utilisation :** Avec une capacité d'entrée allant jusqu'à 1200 feuilles (selon l'épaisseur), les CS4050R et CX4050R vous offrent un rendement élevé sans chargement fastidieux de papier. Les bacs d'entrée universels facilement réglables vous permettent de charger des enveloppes ou des supports aussi petits que du A6 dans n'importe quel bac sans vous soucier des erreurs d'alimentation. L'entrée d'alimentation polyvalente de 100 feuilles est facile d'accès et pratique pour les besoins de supports spéciaux.

**Fiabilité de l'entrée :** Les imprimantes monochromes CS4050R et CX4050R sont conçues avec le même niveau de robustesse que les imprimantes monochromes les plus performantes de Lexmark. Les bacs à papier de la série sont conçus à l'épreuve des bourrages, construits avec une résistance exceptionnelle et montés sur des rails en acier - tous travaillant ensemble pour une fiabilité accrue, une facilité d'utilisation et une longue durée de vie, même dans des environnements difficiles.

## Rapide et puissant pour stimuler la productivité

Maintenez le travail en mouvement en encodant et en imprimant jusqu'à 50 documents par minute. Grâce à son puissant processeur quad-core qui délivre la première page en moins de 5,5 secondes, les travaux s'impriment rapidement.



Spécifications produit	Lexmark CS4050R	Lexmark CX4050R
<b>Impression</b>		
Ecran	Écran tactile couleur Lexmark e-Task (10,9 cm) en couleur	
Vitesse d'impression : Jusqu'à <sup>3</sup>	Noir : 50 ppm / Couleur : 50 ppm	
Temps de sortie de la première page : Inférieur à	Noir : 5,0 secondes / Couleur : 5,5 secondes	
Résolution d'impression	Noir : 1200 x 1200 dpi, 4800 Qualité couleur (2400 x 600 dpi) / Couleur : 1200 x 1200 dpi, 4800 Qualité couleur (2400 x 600 dpi)	
Mémoire	Standard: 1024 MB / Maximum: 3072 MB	Standard: 2048 MB / Maximum: 4096 MB
Disque Dur	Option disponible	
Volume mensuel de pages recommandé <sup>7</sup>	2000 - 20000 pages	
Cycle d'utilisation mensuel maximum : jusqu'à <sup>5</sup>	150 000 pages par mois	
<b>Consommables</b>		
Rendements des cartouches (jusqu'à) <sup>1</sup>	Cartouches de 3 000 pages en noir et couleur (CMJN), 7 000 pages en noir et blanc et couleur (CMJN), 12 000 pages couleur (CMJN) à haut rendement (CMJN) Cartouches, 20 000 pages Cartouche noire à haut rendement de 20 000 pages	Cartouches de 3 000 pages en noir et couleur (CMJN), 7 000 pages en noir et blanc et de couleur (CMJN), cartouche noire à haut rendement de 25 000 pages, Cartouches couleur (CMJN) de 16 000 pages à haut rendement
Rendement estimé de l'unité d'image: Jusqu'à <sup>4</sup>	150 000 pages, sur la base d'une moyenne de 3 pages de format lettre/A4 par tâche d'impression et d'une couverture d'environ 5%.	
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante <sup>1</sup>	Cartouches de toner noir et couleur (CMJN) de 7 000 pages pour le programme de retour des cartouches de toner	
<b>Gestion du papier</b>		
Gestion du papier incluse	Deux (2) entrées 550 feuilles, alimentateur polyvalent 100 feuilles, recto verso intégré, bac de sortie 300 feuilles	
Gestion du papier en option	Bac de 550 feuilles	
Capacité de chargement papier: Jusqu'à	Standard : 1200 pages 9 kg or 75 gramme/m <sup>2</sup> / Maximum : 2300 pages 9 kg or 75 gramme/m <sup>2</sup>	
Capacité papier en sortie: Jusqu'à	Standard : 300 pages 9 kg or 75 gramme/m <sup>2</sup> / Maximum : 300 pages 9 kg or 75 gramme/m <sup>2</sup>	
Types de supports acceptés	Papier cartonné, enveloppes, étiquettes en papier, papier ordinaire, étiquettes en vinyle, voir le Guide du papier cartonné et des étiquettes, Papier pour bannière.	
Dimensions des supports acceptés	10 Enveloppe, 7 3/4 Enveloppe, 9 Enveloppe, A4, A5, B5 Enveloppe, C5 Enveloppe, DL Enveloppe, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Oficio, A6	
<b>Informations générales<sup>4</sup></b>		
Ports réseau en option	Un emplacement pour carte interne, Spécification USB 2.0 certifiée haute vitesse (type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port de spécification à haute vitesse avec spécification USB 2.0 à l'avant (type A), Port Hi-speed USB en face arrière compatible avec la spécification USB 2.0 (Type A)	
Niveau sonore en fonctionnement	Internal MarkNet N8360 802.11b/g/n Sans fil, NFC	
Niveau sonore en fonctionnement	Impression : 53 dBA	Impression : 53 dBA / Copie: 56 dBA / Numérisation: 53 dBA
Environnement d'exploitation	Humidité : 15 à 80% d'humidité relative, température : 10 à 32 °C (50 à 90 °F), altitude : 0 - 2896 mètres (9 500 pieds)	Humidité : 8 à 80% d'humidité relative, température : 10 à 32 °C (50 à 90 °F), altitude : 0 - 2896 mètres (9 500 pieds)
Garantie standard	1 an de garantie sur site	
Dimensions (mm - H x L x P) / Poids	535,9 x 474,98 x 499,11 mm / 42,6 kg	767,08 x 505,46 x 533,4 mm / 51,7 kg
<b>Compatibilité</b>		
Vitesse de copie : Jusqu'à <sup>3</sup>	Noir : 50 cpm / Couleur : 50 cpm	
Temps sortie première copie : Aussi vite que	Noir : 6,5 secondes / Couleur : 7,0 secondes	
UHF Gen 2 RFID tags:	Le module d'encodage intégré prend en charge EPC UHF Classe 1 Génération 2 (UHF Gen 2) ainsi que ISO 18000-6C.	

<sup>1</sup>Rendement moyen des cartouches en noir continu ou en composite continu CMJN déclaré jusqu'à ce nombre de pages standard conformément à ISO/IEC 19798. <sup>2</sup>Le produit ne fonctionne qu'avec des cartouches de rechange conçues pour être utilisées dans un environnement une région géographique spécifique. Voir [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) pour plus de détails. <sup>3</sup>Vitesse d'impression et de copie mesurées respectivement selon ISO/IEC 24734 et ISO/IEC 24735 (E5A1). Pour plus d'informations, voir : [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>4</sup>Le rendement réel peut varier en fonction d'autres facteurs tels que la vitesse du périphérique, le format et l'orientation du papier, la couverture de toner, la source du bac, le pourcentage d'impression en noir seulement et la complexité moyenne des travaux d'impression. <sup>5</sup>"Maximum mensuel" cycle d'utilisation "est défini comme le nombre maximal de pages qu'un appareil peut livrer en un mois en utilisant une opération à équipes multiples. Cette mesure fournit une comparaison de la robustesse par rapport aux autres imprimantes et multifonctions Lexmark. <sup>6</sup>Les imprimantes sont vendues sous réserve de certaines conditions de licence ou d'accord. Voir [www.lexmark.com/printlicense](http://www.lexmark.com/printlicense) pour plus de détails. <sup>7</sup>Volume mensuel recommandé de pages " est une gamme de pages qui aide les clients à évaluer l'offre de produits Lexmark en fonction des critères suivants: le nombre moyen de pages que les clients prévoient d'imprimer sur l'appareil chaque mois. Lexmark recommande que le nombre de pages par mois se situe dans la plage indiquée pour des performances optimales de l'appareil, en fonction des facteurs suivants : fourniture des intervalles de remplacement, les intervalles de chargement du papier, la vitesse et l'utilisation typique du client.