



 Lexmark™

Lexmark C2326

Productivité. Fiabilité. Sécurité.



Unison
TONER

Lexmark C2326

Assurez à chaque petit groupe de travail des impressions aux couleurs vives et homogènes grâce à l'imprimante légère et compacte Lexmark C2326. Conçue pour assurer fiabilité, rendement et sécurité, elle offre une capacité d'impression allant jusqu'à 26 pages par minute* et une alimentation extensible pour de plus longues séries d'impressions. Gérez la situation grâce à un écran tactile de 7,2 cm (2,8 po) et connectez-vous par Wi-Fi, par port USB, par Ethernet ou par nuage informatique.

Puissance compacte en couleur

- ▶ Obtenez un volume d'impression couleur jusqu'à 26 pages par minute*.
- ▶ Réalisez votre charge de travail d'impression grâce à la puissance d'un processeur bicœur de 1 GHz et d'une mémoire de 512 Mo.
- ▶ Ses dimensions de 9,6 po de hauteur par 16,2 po de largeur par 15,5 de profondeur (243,7 mm de hauteur x 411,2 mm de largeur x 394,1 mm de profondeur), permettent de l'installer presque n'importe où.



Connexion et contrôle

- ▶ Connectez-vous à l'aide du Wi-Fi double-bande, du Gigabit Ethernet, ou du port USB.
- ▶ Simplifiez l'impression mobile grâce à l'application Mobile Print de Lexmark, Mopria® et AirPrint.
- ▶ Prenez en main les paramètres du périphérique et surveillez les fonctions essentielles du système sur un écran tactile couleur de 7,2 cm (2,8 po)
- ▶ Les connecteurs infonuagiques intégrés vous permettent d'accéder à vos fichiers à partir des services infonuagiques les plus populaires : Box, DropBox, Google Drive et Microsoft OneDrive.

Une production soutenue pour une qualité durable

- ▶ La poudre d'encre de remplacement Unison™ authentique restitue des couleurs riches et vives (couleur/monochrome)** pour imprimer davantage (jusqu'à 6 000/5 500 pages) tout en limitant les temps d'arrêt.
- ▶ Les cartouches compactes simplifient le remplacement des consommables pour limiter les interruptions.
- ▶ Les bacs d'alimentation en option augmente la capacité d'alimentation totale à 751 feuilles pour assurer des tirages plus longs et une plus grande flexibilité en matière de supports.
- ▶ Le cadre en acier et les composants d'imagerie à durée de vie illimitée sont synonymes de longue durée de vie et d'entretien minimal.

Sécurité robuste intégrée

- ▶ L'architecture de sécurité intégrale de Lexmark vous aide à protéger vos renseignements, qu'ils soient dans des documents, l'appareil, sur le réseau ou partout ailleurs.

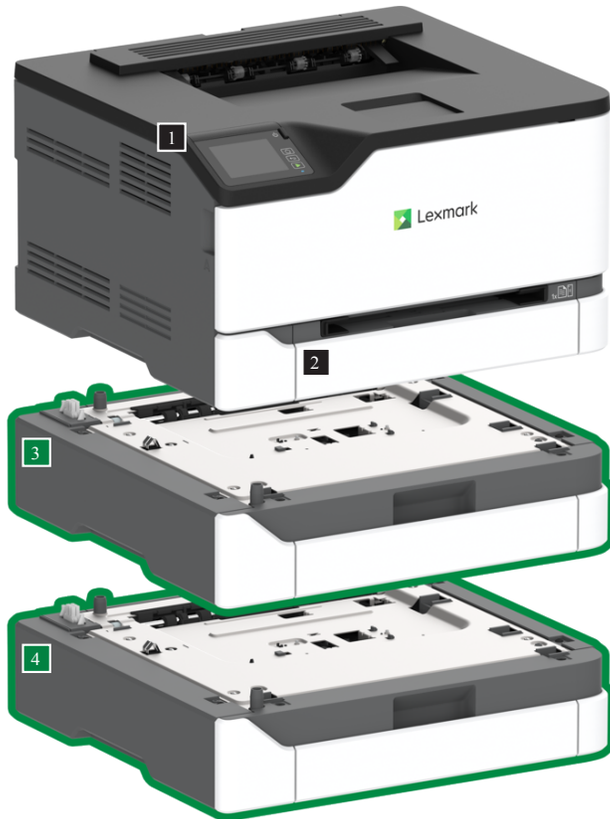
Économie de papier, économie d'énergie

- ▶ L'impression recto verso automatique est de série.
- ▶ Les modes d'économie d'énergie intégrés contribuent à respecter les certifications EPEAT® Silver et ENERGY STAR®.
- ▶ Le Lexmark Cartridge Collection Program (LCCP) et le programme de récupération de l'équipement Lexmark (LECP) minimisent le gaspillage et encouragent le recyclage (la disponibilité varie selon le pays).

* Vitesses d'impression mesurées conformément aux normes ISO/IEC 24734 (ESAT). Pour en savoir plus, consultez le site www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Rendement moyen basé sur une couverture d'impression d'environ 5 %.

Lexmark C2326



- 1 **Appareil multifonctionnel avec écran tactile de 7,2 cm (2,8 po)**
243.7 x 411.2 x 394.1 mm
9.6 x 16.2 x 15.5 in.
- 2 **Bac de 250 feuilles**
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 3 **Bac de 250 feuilles**
103.9 x 411.2 x 381.0 mm
4.1 x 16.2 x 15.0 in.

- 4 **Bac de 250 feuilles**
103.9 x 411.2 x 381.0 mm
4.1 x 16.2 x 15.0 in.



P/N **Matériel**
40N9340 Lexmark C2326

P/N **Consommables**
20N0W00 Lexmark CS/CX331,431,C/
MC3224,3326,3426 – Conteneur
de 15 000 pages

24B7495 Cartouche cyan Lexmark C/
XC2326 6K

24B7496 Cartouche magenta Lexmark C/
XC2326 6K

24B7497 Cartouche jaune Lexmark C/
XC2326 6K

24B7498 Cartouche noire Lexmark C/
XC2326 5.5K

P/N **Alimentation en papier**
40N4250 Bac de 250 feuilles

P/N **Connectivité**
1021294 Câble USB (2 m)

P/N **Meubles**
40C2300 Support ajustable

Spécification de produit

Lexmark C2326

Impression	
Affichage	2.8 inch (7.2 cm) LCD touch panel
Vitesse d'impression	jusqu'à: Mono: 26 pages par minute ¹ (Lettre) / Couleur: 26 pages par minute ¹ (Lettre)
Temps d'impression de la première page	en aussi peu que: Mono: 10.9 secondes / Couleur: 11 secondes
Résolution d'impression	Mono: Qualité Couleur 4800 (2400 x 600 ppp) / Couleur: Qualité Couleur 4800 (2400 x 600 ppp)
Mémoire	Standard: 512 Mo / Maximum: 512 Mo
Disque dur	Non disponible
Cycle d'utilisation mensuel recommandé	750 - 5000 pages ²
Cycle d'utilisation mensuel maximum jusqu'à	75000 pages par mois ³
Consommables ⁴	
Capacités de cartouche de poudre d'encre (jusqu'à)	6,000 ⁵ -page Color (CMY) High Yield Cartridges / 5,500 ⁵ -page Black High Yield Cartridge
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante	Cartouche noir 1500 ⁵ pages du Programme Retour, Cartouches couleur (CMJ) 1000 ⁵ pages du Programme Retour
Alimentation en papier	
Gestion du papier incluse	Bac de sortie de 100 feuilles, Duplex intégré, Alimentation manuelle de feuille unique, Bac de 250 feuilles intégré
Gestion du papier	en option: Plateau 250 feuilles
Capacité de chargement du papier	jusqu'à: Standard: 250+1 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ² / Maximum: 750+1 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²
Capacité papier en sortie	jusqu'à: Standard: 100 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ² / Maximum: 100 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²
Types de supports acceptés	Paper Labels, Card Stock, Plain Paper, Envelopes, Papier glacé, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Dimensions des supports acceptés	A6, Oficio, 7 3/4 Envelope, 9 Envelope, JIS-B5, A4, Legal, A5, Carte Hagaki, Letter, B5 Envelope, Statement, C5 Envelope, Executive, Universal, DL Envelope, Folio, 10 Envelope
Informations générales ⁶	
Connectivité standard	802.11ac Wireless, USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Ethernet 10/100/1000 BaseTX (RJ-45)
Niveau sonore en mode de fonctionnement	51/53 dB(A) (Impression)
Environnement d'exploitation	Humidité : humidité relative de 8 à de 80% / Altitude : 0 - 3048 mètres / Température : 10 à 32°C
Dimensions / Poids	H x L x P: 243.7 x 411.2 x 394.1 mm / 16.1 kg
Consommation typique d'électricité Energy Star	0.36 Kilowatt/heure/semaine

Tous les renseignements sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Lexmark n'est pas responsable des erreurs ou des omissions.

¹ Les 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. ² Volume 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-équipées. Cette mesure permet de comparer la robustesse par rapport aux autres imprimantes et multifonctions Lexmark. ⁴ Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See www.lexmark.com/regions for more details. ⁵ Rendement moyen à environ 5% de couverture. ⁶ Les imprimantes sont vendues sous certaines conditions de licence / contrat. Voir www.lexmark.com/printerlicense pour plus de détails.

© Lexmark, 2021. Tous droits réservés.

Lexmark, le logo Lexmark et Unison sont des marques de commerce de Lexmark International, inc., déposées aux États-Unis ou dans d'autres pays.

Apple et AirPrint sont des marques commerciales d'Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. MOPRIA®, le logo Mopria® et les logos 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. ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques déposées appartenant à l'Agence de protection de l'environnement (EPA) des États-Unis. EPEAT® est une marque de commerce du Green Electronics Council aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

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/>).



lexmark.ca