



## Lexmark XC2342

Performance exceptionnelle, sécurisée et durable.



# Lexmark XC2342

Grâce à ses performances exceptionnelles et à sa conception sécurisée, l'imprimante multifonction XC2342 (copie/scan/print/fax) garantit une productivité supérieure, jusqu'à 40 ppm\* au format A4 et un rendement de toner jusqu'à 20 000 pages\*\* (noir et blanc) et jusqu'à 11 700 pages (couleur)\*\*. Impression rapide dès la première page, qualité d'impression supérieure et écran tactile convivial.

## Conception sécurisée

Le savoir-faire de Lexmark permet aux clients de protéger leurs données, leurs périphériques et leur réseau. Notre écosystème de sécurité complet est conçu pour relever même les défis les plus complexes en matière de protection des données. Nous avons à présent amélioré ce cadre avec le module TPM (Trusted Platform Module), qui comprend l'authentification à bord, des contrôles d'intégrité du système et des capacités de chiffrement, afin de créer une empreinte numérique unique.

## Technologie propriétaire

Nous maîtrisons nos technologies de base dans les domaines du matériel, des microcodes, des services et des solutions—ce qui permet une intégration fluide et réduit les risques de failles de sécurité entre vos documents, vos périphériques et votre réseau.

## Durabilité

Avec des certifications comme Energy Star®, Blue Angel, RoHS et EPEAT® Silver, le modèle XC2342 est conçu pour la durabilité, aujourd'hui et pour l'avenir. Lexmark est l'un des leaders du secteur en ce qui concerne les matériaux recyclés, avec des produits utilisant au moins 42 % de plastique recyclé post-consommation (PCR) et l'accent mis sur l'amélioration. Ce produit est également conçu pour durer, avec une longévité optimisée afin de limiter les déchets.



## Conception intelligente

Le panneau de commande à écran tactile de 17,8 cm offre un accès standard aux solutions de flux de travail intégrées, telles que le Scan Center, une application intuitive qui simplifie l'acheminement simultané vers plusieurs destinations, et le Shortcut Center, qui permet aux utilisateurs de créer des raccourcis personnalisés pour les tâches fréquentes de copie, de télécopie et d'e-mail. Le cadre d'Embedded Solutions permet également aux entreprises d'ajouter les applications qui comptent le plus, soit en les sélectionnant dans notre bibliothèque, soit en développant des solutions personnalisées.

## Facilité de gestion

Ces périphériques compatibles avec l'Internet des objets (IoT) permettent une gestion à distance, y compris l'installation, la configuration, la surveillance des consommables et le diagnostic. Les mises à jour du microcode peuvent aussi être effectuées à distance, ce qui simplifie l'accès aux dernières applications et aux fonctionnalités de sécurité les plus récentes.

## Assistance produit professionnelle continue

De l'installation facile à la gestion d'un grand volume d'impression au fil du temps, nos périphériques sont conçus pour être intuitifs et conviviaux. Les ressources d'assistance incluent des vidéos explicatives et intégrées au périphérique, ainsi qu'un guidage simple et codé par couleur pour les tâches de maintenance comme le remplacement du toner—offrant ainsi une expérience utilisateur véritablement de classe mondiale.

Ceci est un appareil de classe A selon les normes internationales sur les émissions électromagnétiques (telles que les réglementations FCC, EN 55022/ EN 55032, etc.). Les produits de classe A ne sont pas conçus pour être utilisés dans des environnements résidentiels/domestiques. L'utilisation de produits de classe A dans des environnements résidentiels/domestiques peut causer des interférences avec les communications radio et nécessite des mesures correctives.

\* Les vitesses d'impression sont mesurées conformément à la norme ISO/IEC 24734 (ESAT). Pour plus d'informations, voir : [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\* Rendement moyen de la cartouche calculé sur la base d'une couverture d'impression d'environ 5 %. Pour mettre en valeur les principes de l'économie circulaire, les consommables authentiques Lexmark avec toner Unison™ peuvent contenir des composants récupérés grâce au Programme de collecte des cartouches Lexmark (LCCP). Les cartouches du Programme de retour Lexmark sont soumises aux termes et conditions du Programme de retour Lexmark. Voir le site [www.lexmark.com/returnprogramme](http://www.lexmark.com/returnprogramme) pour plus d'informations. Les cartouches standards non soumises aux termes et conditions du Programme de retour Lexmark sont disponibles sur [lexmark.com](http://lexmark.com) ou auprès des partenaires de distribution Lexmark.

\*\*\* Le module TPM (Trusted Platform Module) n'est pas disponible dans certains pays.

# Lexmark XC2342



- 1 **Produit multifonction avec écran tactile de 17,8 cm**  
491.4 x 479 x 475.1 mm
- 2 **Bac de sortie de 200 feuilles**  
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 3 **Chargeur multifonction feuille à feuille**  
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 4 **Bac d'alimentation de 250 feuilles**  
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 5 **Double bac 650 feuilles**  
132.1 x 424.2 x 416.6 mm

- 6 **Bac 550 feuilles**  
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
- 7 **Bac 550 feuilles**  
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
- 8 **Support réglable**  
521 x 653 x 625 mm
- 9 **Bac de rangement pivotant**  
263 x 476 x 600 mm
- 10 **Agrafeuse pratique**  
82 x 109 x 121 mm

-  En standard
-  En option

**P/N**  
50M7390

**Matériel**  
Lexmark XC2342

**P/N**  
24B7620

**Consommables**

24B7621

Lexmark XC2342 Cartouche de toner cyan 11700

24B7622

Lexmark XC2342 Cartouche de toner magenta 11700

24B7622

Lexmark XC2342 Cartouche de toner jaune 11700

24B7623

Lexmark XC2342 Cartouche de toner noire 20000

35S8500

MX61x Recharge d'agrafes

75MOW00

Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 Bouteille de récupération de toner 30000

75M0ZK0

Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 Unité de traitement d'images noire 150000, programme de retour

75M0ZV0

Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 Unité de traitement d'images 4 couleurs 150000, programme de retour

**P/N**

**Gestion du papier**

47C4590

Agrafeuse pratique

50M7550

Bac 550 feuilles

50M7650

Double bac 650 feuilles

**P/N**

**Options de mémoire**

27X0805

Disque dur 500+ GB

57X9528

Disque de stockage intelligent (ISD)

**P/N**

**Solutions pour applications**

57X0300

Lecteur de badge avec contact

57X0301

Lecteur de badge sans contact

82S1203

Licence IPDS

82S1204

Licence Code-Barres

**P/N**

**Connectivité**

1021294

Câble USB (2 m)

27X0800

RS-232C Serial Interface Card (ISP Backpack Kit)

57X7040

Kit de clavier anglais

SPD0002

Parasurtenseur, 220-240 V

**P/N**

**Meubles**

3073173

Bac de rangement pivotant

40C2300

Support réglable

Spécifications produit		Lexmark XC2342	
Impression			
Ecran	Écran couleur tactile "e-Task" 17,8 cm de Lexmark		
Vitesse d'impression	Jusqu'à: noir: 40 pages par minute <sup>1</sup> (A4) / couleur: 40 pages par minute <sup>1</sup> (A4)		
Temps de sortie de la première page	Inférieur à: noir: 6.3 secondes / couleur: 6.3 secondes		
Résolution d'impression	noir: 1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality / couleur: 4800 Color Quality, 1200 x 1200 ppp		
Mémoire	standard: 2048 Mo / maximum: 2048 Mo		
Disque Dur	Disque de stockage intelligent inclus; Disque dur magnétique en option		
Volume mensuel de pages recommandé	1500 - 10000 pages <sup>2</sup>		
Cycle d'utilisation mensuel maximum	jusqu'à: 125000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle) <sup>3</sup>		
Copie			
Vitesse de copie	Jusqu'à: noir: 39.5 Copies par minute <sup>1</sup> (A4) / couleur: 39.5 Copies par minute <sup>1</sup> (A4)		
Temps de sortie de la première page mode copie	inférieur à: noir: 6.7 secondes / couleur: 6.6 secondes		
Numérisation			
Scanner ADF	DADF (Chargeur automatique de documents recto-verso monopasse)		
A4/Ltr Vitesse de numérisation recto verso	Jusqu'à: noir: 98 / 104 pages par minute / couleur: 80 / 84 pages par minute		
A4/Ltr Vitesse de numérisation	Jusqu'à: noir: 49 / 52 pages par minute / couleur: 40 / 42 pages par minute		
Capacité de chargement papier pour Copie / Fax / Scanner	Jusqu'à: ADF - Chargeur automatique de documents): 100 feuilles (75 g/m²)		
Télécopie			
Débit du modem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 kbps		
Consommables <sup>4</sup>			
Rendements des cartouches (jusqu'à)	Cartouche Noir 20 000 <sup>5</sup> pages / Cartouches Couleur (CMJ) 11 700 <sup>5</sup> pages		
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante	Cartouche Noir 3000 <sup>5</sup> pages du programme de retour <sup>5</sup> , Cartouches Return Programme couleur 2 000 <sup>5</sup> pages <sup>5</sup>		
Gestion du papier			
Gestion du papier incluse	Bac de sortie de 200 feuilles, Duplex intégré, Chargeur multifonction feuille à feuille, Bac 250 feuilles		
Gestion du papier en option	Bac Duo 650 feuilles, Bac 550 feuilles		
Capacité de chargement papier	Jusqu'à: standard: 251 feuilles (75 g/m²) / maximum: 2001 feuilles (75 g/m²)		
Capacité papier en sortie	Jusqu'à: standard: 200 feuilles (75 g/m²) / maximum: 200 feuilles (75 g/m²)		
Types de supports acceptés	Étiquettes vinyle, Étiquettes de papier, Stock de cartes, Papier ordinaire, Enveloppes, Voir le guide sur le papier et les médias spéciaux		
Dimensions des supports acceptés	A6, Oficio, Enveloppe 7 3/4, 9 Enveloppe, JIS-B5, A4, Légal, A5, Carte Hagaki, Lettre, Enveloppe B5, Déclaration, Enveloppe C5, Exécutif, Universel, DL Enveloppe, Folio, 10 enveloppes		
Informations générales <sup>6</sup>			
Connectivités ports	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port de spécification à haute vitesse avec spécification USB 2.0 à l'avant (type A), Port USB 2.0 en face arrière Spécification certifiée port Hi-speed (Type A), 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, Spécification USB 2.0 certifiée haute vitesse (type B)		
Niveau sonore en fonctionnement	53 dB (impression) / 52 dB (copieur) / 44 dB (scanner)		
Environnement d'exploitation	Altitude: 0 - 2900 Metres (9,500 Feet) / Humidité : 15 à 80 % d'humidité relative / Temperature: 10 to 32.2°C (50 to 90°F)		
Garantie standard	1-Year Onsite Service, Next Business Day		
Dimensions / Poids	H x L x P: 491.4 x 479 x 475.1 mm / 27.05 kg		
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.57 kilowatt-heure par semaine		

Toutes les informations peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable. Lexmark n'est pas responsable des erreurs ou omissions.

<sup>1</sup> 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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>2</sup> "Volume mensuel recommandé" est une série de pages qui aident les clients à évaluer les offres de produits de Lexmark en fonction du nombre moyen de pages que les clients prévoient d'imprimer chaque mois. Lexmark recommande que le nombre de pages par mois se situe dans la plage indiquée pour optimiser les performances du périphérique, en fonction de facteurs tels que: les intervalles de remplacement des consommables, les intervalles de chargement du papier, la vitesse et l'utilisation type du client. <sup>3</sup> Le "Cycle de service mensuel maximal" est défini comme le nombre maximal de pages qu'un périphérique peut fournir en un mois à l'aide d'une opération multi-sélections. Cette métrique fournit une comparaison de la robustesse par rapport aux autres imprimantes et imprimantes multifonctions Lexmark. <sup>4</sup> Le produit fonctionne uniquement avec des cartouches de remplacement conçues pour une utilisation dans une région géographique spécifique. Voir [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) pour plus de détails. <sup>5</sup> Rendement moyen en noir ou en couleur CMJ imprimé en continu - Valeur déclarée en accord avec la norme ISO/IEC 19798. <sup>6</sup> Les imprimantes sont vendues sous réserve de certaines conditions de licence / accord. Voir [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense) pour plus de détails.

Ceci est un appareil de classe A selon les normes internationales sur les émissions électromagnétiques (telles que les réglementations FCC, EN 55022/ EN 55032, etc.). Les produits de classe A ne sont pas conçus pour être utilisés dans des environnements résidentiels/domestiques. L'utilisation de produits de classe A dans des environnements résidentiels/domestiques peut causer des interférences avec les communications radio et nécessite des mesures correctives.

© 2025 Lexmark. Tous droits réservés.

Lexmark, le logo Lexmark et Unison sont des marques déposées de Lexmark International, Inc. enregistrées aux États-Unis et/ou dans/or d'autres pays.

Apple et AirPrint sont des marques déposées d'Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. MOPRIA®, le logo Mopria® et le logo Mopria® Alliance sont des marques déposées et des marques de service de Mopria Alliance, Inc. enregistrées 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 de l'Agence américaine pour la protection de l'environnement (U.S Environmental Protection Agency, EPA). EPEAT® est une marque déposée de the Green Electronics Council aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Ce produit inclut un logiciel développé par OpenSSL Project à des fins d'utilisation dans OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).

