

## Clé de la performance du système d'impression Lexmark

Science des toners avancés : suffisamment puissants pour assurer une qualité d'image remarquable et constante, la fiabilité du système à long terme et une durabilité supérieure au sein d'un système d'impression exempt de vibrations.



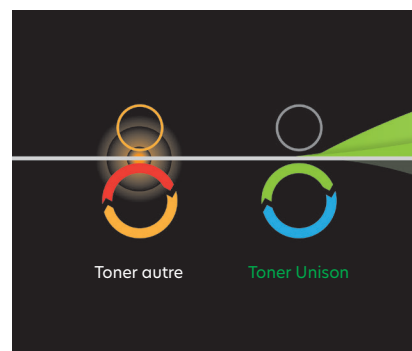
### Qualité d'image remarquable et constante

Avec le toner Unison™, vous bénéficiez d'une qualité d'image remarquable et constante conjuguée à une productivité accrue. Grâce à la formule unique du toner Unison, les documents imprimés sont parfaits de la première à la dernière page. En monochrome, le toner Unison restitue des noirs riches et des gris réguliers avec des détails nets. En couleur, le toner Unison restitue des couleurs riches et vives avec des détails précis, améliorées par la technologie d'étalonnage de Lexmark pour le système de couleurs Pantone®. Même si le niveau de la cartouche est bas, il est inutile de la secouer et vous ne remarquez pas la moindre décoloration.



### Fiabilité du système à long terme

Les qualités uniques de faible friction du toner Unison améliorent sa circulation et contribuent à son dépôt efficace sur la feuille, ce qui réduit le gaspillage de toner. Le toner Unison réduit l'usure interne des composants longue durée et protège le système d'impression. Avec son toner et son unité d'image séparés accompagnés d'une unité de fusion longue durée, ce nouveau système d'impression optimise la longévité de ces composants, ce qui se traduit par un gain de temps, d'argent et un meilleur respect de l'environnement.



### Durabilité remarquable

Le toner Unison marque une étape révolutionnaire à notre époque où le développement durable est plus important que jamais. Selon une étude de son cycle de vie réalisée par une firme indépendante, l'empreinte carbone de la technologie de la cartouche, calculée par page, est jusqu'à 46 % inférieure à celle du principal concurrent de Lexmark.\* En outre, le toner Unison consomme moins d'énergie que nos anciens toners puisqu'il imprime à une température moins élevée. En moyenne, la consommation d'énergie totale des nouveaux appareils Lexmark diminue de plus d'un tiers. Avec la science des toners avancés d'Unison, ces économies d'énergie sont une réalité tangible qui se conjugue avec une productivité accrue.

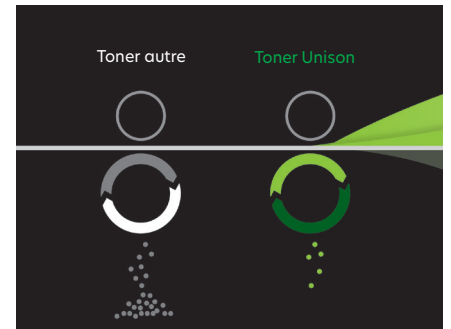
\* Selon une comparaison de cartouches A4 menée pour Lexmark par WSP Environment and Energy, LLC.



## Système d'impression novateur exempt de vibrations

Le toner Unison est à la pointe de la technologie. Il possède une formule unique présentant des caractéristiques spéciales et des attributs de performance. Le toner Unison produit des impressions homogènes sans devoir être secoué et réduit le gaspillage de toner.

Ces propriétés favorisent l'absence de vibrations et autorise l'ajout de fonctionnalités nouvelles aux imprimantes.



## Unison augmente la productivité

Vos activités sont intenses et vous avez besoin d'une imprimante qui évolue à votre rythme de travail. Conçu pour offrir des performances élevées et une productivité accrue, le système d'impression Lexmark utilise le toner Unison. En raison de sa formulation, le toner Unison commence l'impression plus tôt que nos anciens toners. Vous ne perdez donc plus de temps à attendre que vos documents s'impriment.

Les nouvelles imprimantes Lexmark sont dotées d'outils qui vous font gagner du temps et vous aideront à travailler plus intelligemment.

## Fonctions de fournitures avancées

Les fonctionnalités avancées du système d'impression Lexmark éliminent les hésitations sur les consommables et vous permettent d'exploiter pleinement votre imprimante Lexmark. Votre imprimante vous avertit automatiquement dès que le niveau des consommables est bas, sur l'écran de l'imprimante ou à distance. Et lorsqu'il est vraiment faible, votre imprimante Lexmark vous indique une estimation du nombre de pages restantes. Vous savez donc toujours exactement quand vous allez avoir besoin de renouveler les consommables.



## Programmes des consommables

Le toner Unison, monochrome ou couleur, peut faire partie du programme de collecte des cartouches Lexmark (Lexmark Cartridge Collection Program, LCCP). Il constitue un moyen aisé et gratuit de retourner et de recycler des cartouches vides. Lexmark pratique une mise en décharge zéro pour les cartouches en réutilisant ou en recyclant tous les éléments retournés dans le cadre du programme LCCP. Nos programmes de collecte sont actuellement disponibles dans plus de 60 pays qui représentent 90 % de notre marché mondial. La disponibilité et les détails du programme varient d'un pays à l'autre.