

Indispensable pour la performance du système d'impression Lexmark

Expertise avancée en matière de poudre d'encre – assez performante pour assurer une qualité d'image exceptionnelle constante, une fiabilité à long terme du système d'impression et une durabilité incroyable, au sein d'un système d'impression sans secousse novateur.



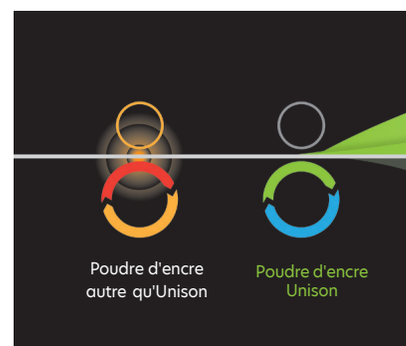
Qualité d'image exceptionnelle constante

Grâce à la poudre d'encre Unison™ vous obtiendrez une qualité d'image exceptionnelle constante et une productivité accrue au bureau. Les documents ont fière allure de la première à la dernière page en raison de la formulation unique de la poudre d'encre Unison. En mode monochrome, la poudre d'encre Unison délivre un noir profond et des gris homogènes avec des détails nets. En mode couleur, la poudre d'encre Unison fournit des couleurs riches et vives ainsi que des détails précis, améliorés par la technologie de calibrage pour le système de couleurs PANTONE® de Lexmark. Même quand le niveau d'encre est bas, il n'y a pas de décoloration et on n'a pas besoin de secouer la cartouche.



Fiabilité durable du système

Les qualités uniques de faible friction de la poudre d'encre Unison optimisent le flux de poudre d'encre et contribuent à sa capacité de transfert précis sur la page – limitant ainsi les pertes d'encre. La poudre d'encre Unison réduit l'usure interne des composants à longue durée de vie et protège le système d'impression. Ce nouveau système d'impression – avec une conception séparée de l'unité de poudre d'encre et d'imagerie ainsi qu'une unité de fusion haute capacité – maximise la longévité des ces composants et favorise une durabilité à long terme, ce qui, au bout du compte, économise temps et argent tout en protégeant l'environnement.



Durabilité incroyable

À notre époque, la durabilité est encore plus importante et Unison fait un énorme bond en avant. Selon une étude récente du cycle de vie réalisée par une firme indépendante, la technologie de la poudre d'encre d'Unison a une empreinte carbone par page qui est de 46 % plus petite que le plus important concurrent de Lexmark.* Et Unison utilise moins d'énergie que nos poudres d'encre précédentes, car elle imprime à plus basse température. En moyenne, les nouveaux dispositifs ont réduit la consommation énergétique totale de plus d'un tiers. L'expertise d'Unison en matière de poudre d'encre fera de ces économies énergétiques une réalité – tout en stimulant la productivité au bureau.

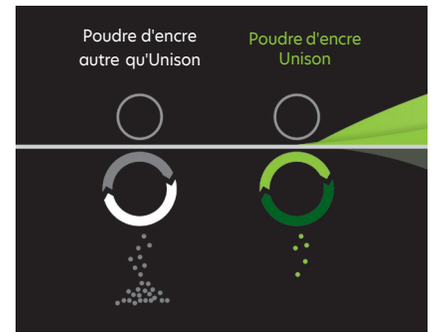
* Selon une comparaison des cartouches A4 réalisée pour Lexmark par WSP Environment and Energy, LLC.



Conception du système d'impression sans secousse novateur

La poudre d'encre Unison est technologiquement avancée. Elle possède une formulation unique avec des caractéristiques et des capacités de performance hors du commun. Unison produit des résultats d'impression constants sans secousses – et moins de perte d'encre.

Ces propriétés contribuent à la performance sans secousses d'Unison en rendant possibles les principales caractéristiques du produit.



Unison augmente la productivité

Les activités de votre entreprise se succèdent rapidement et il vous faut une imprimante qui fonctionne au rythme de votre journée de travail. Conçu pour une performance optimale et une productivité accrue, le système d'impression de Lexmark utilise la poudre d'encre Unison. Grâce à sa formulation, Unison commence l'impression plus vite que nos poudres d'encre précédentes afin de vous éviter les pertes de temps à attendre l'impression des documents.

Les plus récentes imprimantes Lexmark sont équipées d'outils qui vous font gagner du temps et travailler plus intelligemment.

Caractéristiques de fournitures avancées

Les caractéristiques avancées du système d'impression Lexmark éliminent les approximations en matière de fournitures, et vous pourrez ainsi obtenir le maximum de votre imprimante Lexmark. Votre imprimante vous avertira automatiquement lorsque le niveau de fournitures commencera à être bas - que ce soit sur l'écran de l'imprimante ou à distance. Et, lorsque le niveau de fournitures sera vraiment bas, votre imprimante Lexmark affichera le nombre approximatif de pages qui restent – et vous saurez donc toujours exactement quand il vous faudra des fournitures de remplacement.



Programme de fournitures

La poudre d'encre Unison – qu'elle soit monochrome ou couleur – est admissible au Programme de récupération des cartouches Lexmark. C'est une manière gratuite et facile de retourner et recycler les cartouches vides. Lexmark applique une politique « Zéro cartouche au dépotoir » – et réutilise ou recycle toutes les cartouches retournées par l'entremise du Programme de récupération des cartouches Lexmark. Actuellement, nos programmes de récupération sont disponibles dans plus de 60 pays, qui représentent 90 % de notre marché mondial. La disponibilité et les détails du programme varient selon les pays.