

Durabilité

Le développement durable est l'un des principaux objectifs des entreprises dans le monde, et l'impression a des objectifs environnementaux uniques, et Lexmark peut vous aider à accompagner vos clients. Lexmark propose des solutions durables tout au long de la durée du cycle de vie des produits, de la conception durable à une utilisation efficace jusqu'à la réutilisation et au recyclage.

Cela commence par une conception responsable

Les périphériques Lexmark sont conçus pour durer plus de 7 ans, ce qui permet à vos clients de les renouveler moins souvent. Cela signifie qu'il faut moins de matières premières et moins d'énergie pour produire et distribuer des périphériques sur le marché, et réduire le gaspillage en conséquence. **Cela s'appelle la durabilité planifiée.**

Les fonctions de conception de Lexmark incluent :

- ▶ Châssis en métal industriel, plus robustes que les autres périphériques du marché conçus en plastique, et durables même dans les environnements les plus exigeants.
- ▶ Processus novateurs pour récupérer les plastiques recyclés après consommation (PCR) à partir de cartouches de toner vides et pelletiser le plastique recyclé en vue de son intégration dans de nouvelles pièces.
- ▶ Avec son toner et son unité de traitement d'images séparés, son unité de fusion longue durée, le système d'impression Unison™ optimise la longévité de ces composants et favorise la fiabilité de l'impression sur le long terme.

- ▶ Capteurs intégrés qui évaluent les conditions environnementales et fournissent des informations très détaillées sur le fonctionnement interne du périphérique, ce qui permet de réduire les besoins de toner et l'entretien.
- ▶ Composants longue durée, y compris les cartouches de toner Unison™ de haute capacité et les unités de traitement d'images, permettant de réduire le nombre d'interventions sur le périphérique et de diminuer les livraisons sur les sites de votre client.
- ▶ Supplément de mémoire et puissance de processeur multicœur pour les mises à niveau de sécurité et les nouvelles fonctionnalités qui leur permettent de rester pertinents au fur et à mesure que les entreprises et processus évoluent.



Actuellement, la récupération de plastique recyclé est intégrée dans près de 60 composants de consommables Lexmark à un niveau pouvant atteindre 100 % de plastique recyclé après consommation.

Cela se poursuit avec une utilisation efficace :

Lexmark propose également des solutions qui réduisent la consommation de papier, favorisent une utilisation efficace et limitent l'impact environnemental des activités d'impression et de traitement d'images.

- ▶ Les services Cloud de Lexmark Cloud Connector, Cloud Print Management (CPM) et Cloud Fleet Management (CFM) aident vos clients à améliorer leurs processus métier et à réduire la consommation de papier en même temps.
- ▶ CPM permet à vos clients d'utiliser les ressources partagées dans le cloud, en éliminant ainsi l'infrastructure d'impression sur site et en réduisant l'empreinte environnementale, la consommation d'énergie et les activités de maintenance.
- ▶ Nos solutions d'économie de papier et de capture numérisent les documents papier plus tôt dans le processus, afin d'éliminer les photocopies et les livraisons inutiles, ce qui permet de réaliser des économies en termes de papier et de carburant.

CPM permet à vos clients d'imprimer uniquement les documents dont ils ont besoin, ce qui permet de réduire leurs pages jusqu'à 30 %.

Réutilisation et recyclage responsables

Aucun périphérique ou composant ne peut durer éternellement. C'est la raison pour laquelle Lexmark propose des programmes pour aider vos clients à réutiliser et à recycler les consommables et les équipements.

- ▶ Le programme de collecte des cartouches Lexmark (LCCP) permet de renvoyer gratuitement et facilement des cartouches de toner aux centres de recyclage Lexmark. Si elles ne peuvent pas être réutilisées, les cartouches sont désassemblées, les composants matériels sont séparés et de la résine de plastique recyclée est produite sur site.
- ▶ Dans certains pays, les déchets électroniques, y compris les imprimantes qui sont en fin de vie, peuvent être recyclés dans le cadre du Programme de collecte de l'équipement Lexmark (LECP) ou des processus de recyclage internes par des sociétés spécialisées dont les processus répondent aux exigences gouvernementales. Dans le cadre du programme LECP, Lexmark collecte des composants pour la refabrication pour diminuer le recours aux matériaux bruts.

Lexmark est un membre fondateur du CER (European Remanufacturing Council), preuve du soutien de longue date de l'entreprise à l'économie circulaire.

Pour en savoir plus sur la manière dont Lexmark peut vous aider à réduire l'impact environnemental et à améliorer vos résultats financiers. Contactez-nous à l'adresse sustainability@lexmark.com pour plus d'informations.