

Toner Laser Noir LEXMARK - Très grande capacité - Program RETURN pour Imprimante Laser - Capacité 8000 pages

Toner Laser Noir LEXMARK

Référence : 70C2XK0
Marque : LEXMARK
Référence fabricant : 70C2XK0
Code EAN : 0734646437042
Code UNSPSC : 44103103



DESCRIPTION

Description du produit

Essentiel pour les performances du système d'impression Lexmark.

Qualité d'image remarquable et constante. Fiabilité du système à long terme. Durabilité supérieure. Système d'impression novateur exempt de vibration.

Fonctionnalités Toner Unison

Essentielle pour les performances du système d'impression Lexmark, la formule unique du toner Unison garantit une qualité d'image remarquable et constante, la fiabilité du système d'impression à long terme et sa durabilité supérieure, le tout dans un système d'impression novateur exempt de vibration.

Longue durée

Maximalisez vos économies et profitez d'une qualité élevée avec les cartouches Lexmark authentiques. Les cartouches longue durée offrent un coût par page réduit et reproduisent davantage de pages que les cartouches standard. Elles sont parfaites pour l'impression de volumes élevés.

L'harmonie parfaite

Les fournitures Lexmark authentiques sont conçues pour fonctionner en parfaite harmonie avec votre imprimante Lexmark, vous garantissant ainsi une excellente qualité d'impression, de la première à la dernière page.

Programme de collecte des cartouches Lexmark

Respecter l'environnement n'a jamais été aussi simple. Recyclez toutes vos fournitures Lexmark usagées en nous les confiant. C'est simple, malin et toujours gratuit.

Cartouches Lexmark Return Programme

Les cartouches couvertes par le Lexmark Return Programme sont brevetées et vendues avec une remise à condition que le client accepte de respecter le contrat de licence et de ne les utiliser qu'une seule fois, puis de les renvoyer à Lexmark exclusivement, pour refabrication et/ou recyclage. Les cartouches couvertes par le Return Programme sont accordées sous licence pour une utilisation unique et sont conçues de telle sorte qu'elles cessent de fonctionner après avoir fourni une certaine quantité de toner. Lorsque le remplacement de la cartouche s'impose, elle peut encore contenir une quantité variable de toner résiduel. En outre, la cartouche est conçue pour mettre automatiquement à jour la mémoire de votre imprimante afin d'empêcher l'introduction de cartouches tierces contrefaites et/ou non autorisées. Si le client n'accepte pas ces conditions, des cartouches de rechange vendues sans être soumises aux conditions ci-dessus sont disponibles sur lexmark.com.

Caractéristiques du produit

- Lexmark 702XK R.
- Rendement par page de toner noir: 8000 pages, Couleurs d'impression: Noir, Quantité: 1 pièce(s)

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Détails techniques	
Code du système harmonisé	84439990
Poids et dimensions	
Poids	360 g
Conditions environnementales	
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%

Température hors fonctionnement	-20 - 40 °C
Température d'opération	10 - 30 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Informations sur l'emballage	
Dimensions du colis (LxPxH)	141 x 102 x 101 mm
Autres caractéristiques	
Couleur	Non
Technologie d'impression	Impression laser
Dimensions du colis (LxPxH)	141 x 102 x 101 mm
Note de bas de page relative au nombre de pages imprimées	ISO/IEC 19798
Couleur du produit	Noir
Product_type_test	Toner cartridge
Caractéristiques	
Type	Laser cartridge
Couleur	Non
Technologie d'impression	Laser
Compatibilité	Lexmark CS510de, Lexmark CS510dte
Note de bas de page relative au nombre de pages imprimées	ISO/IEC 19798
Couleur du produit	Noir
Nombre de pages imprimées	8000 pages
Couleurs d'impression	Noir
Durée de vie en stockage	2
Produits compatibles	Lexmark CS510de, Lexmark CS510dte
Pays d'origine	Chine, Europe, Mexique
Cartouche de sauvegarde	Oui
Type de produit	Cartouche
Originale	Oui
Quantité	1 pièce(s)
Retour et recyclage de cartouche	Oui
Rendement par page de toner noir	8000 pages
Données logistiques	
Code du système harmonisé	84439990

Fiche technique produite par OfficeXpress