

# Toner LEXMARK 12A7465 - Noir



## DESCRIPTION

Rendement moyen de 32 000 pages standard, en conformité avec la norme ISO/IEC 19752.

### Extra Longue Durée

Impression en toute confiance. Des rendements élevés signifient qu'en travaillant avec efficacité, vous préservez à la fois votre budget et l'environnement.

### Technologie

Résultats exceptionnels page après page, année après année. Les produits de conception Lexmark sont le résultat de l'association parfaite de l'imprimante et de la cartouche pour le maximum de valeur, de qualité et de responsabilité environnementale.

### Programme de collecte et de recyclage des cartouches Lexmark

Jamais il n'a été aussi facile d'avoir un comportement écologique. Laissez-nous prendre soin du recyclage de tous vos consommables Lexmark usagés. C'est facile, pratique et toujours gratuit.

### Cartouches Lexmark Return Programme

Les cartouches couvertes par le Programme de retour de Lexmark sont brevetées et vendues avec une remise à condition que le client accepte d'utiliser ces dernières une seule fois et les renvoie exclusivement à Lexmark, en vue de leur reconditionnement et de leur recyclage. Ces cartouches d'impression sont brevetées et destinées à une utilisation unique. Elles cesseront de fonctionner après épuisement d'une certaine quantité d'encre ou de toner. Lorsque son remplacement est nécessaire, la cartouche peut encore contenir une quantité variable de toner ou d'encre. Des cartouches de rechange non soumises à ces restrictions sont disponibles.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : LEXMARK

Part number : 12A7465

### Caractéristiques :

Compatibilité : Lexmark T632, T632dtn, T632dtnf, T632n, T632tn, T634, T634dtn, T634dtnf, T634n, T634tn, X632, X632e, X632s, X634dte, X634e

Quantité : 1 pièce(s)

Rendement par page de toner noir : 32000 pages

Type : Original

Couleurs d'impression : Noir

Retour et recyclage de cartouche : Oui

**Détails techniques :**

Code du système harmonisé : 84439990

**Autres caractéristiques :**

Couleur : Non

Durée de vie du stockage (archivage) : 2 année(s)

Technologie d'impression : Impression laser