

Toner Laser Magenta LEXMARK - Grande capacité - Program RETURN pour Imprimante Laser - Capacité 2000 pages



Toner Laser Magenta LEXMARKtest

Référence : C540H1MG
 Marque : LEXMARK
 Référence fabricant : C540H1MG
 Code EAN : 0734646083478
 Code UNSPC : 44103103 1715096665

DESCRIPTION

Description du produit

De par leur fiabilité et leur qualité couleur, les consommables Lexmark C540 sont exceptionnels.

Rendement moyen de la cartouche color en impression continue CMY jusqu'à 2 000 pages en standard en accord avec la norme ISO/IEC 19798.

- A utiliser avec les imprimantes Lexmark C540, C543, C544, X543 et X544.
- True : Véritable technologie de précision. Qualité d'impression garantie. Respect de l'environnement. C'est notre nature.
- Image : Impression d'images nettes. Documents professionnels. Superbes impressions. Affichez votre personnalité.
- Always : Toujours fiable. Page après page. Année après année. Vous pouvez toujours compter sur Lexmark.

Délai maximum de livraison : 2 semaines

Caractéristiques du produit

- Lexmark C540H1MG.
- Rendement par page de toner de couleur: 2000 pages, Couleurs d'impression: Magenta, Quantité: 1 pièce(s)

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Détails techniques	
Code du système harmonisé	84439990
Autres caractéristiques	
Couleur	Oui
Technologie d'impression	Impression laser
Couleur du produit	Noir
Nombre de pages imprimées	2000 pages
Durée de vie du stockage (archivage)	2 année(s)
Product_type_test	Toner cartridge
Caractéristiques	
Type	Laser cartridge
Couleur	Oui
Technologie d'impression	Laser
Compatibilité	Lexmark C54x, X54x
Couleur du produit	Noir
Nombre de pages imprimées	2000 pages
Couleurs d'impression	Magenta
Produits compatibles	Lexmark C54x, X54x
Durée de vie du stockage (archivage)	2 année(s)
Pays d'origine	Chine
Compatibilité de marque	Lexmark
Type de produit	Cartouche
Originale	Oui
Quantité	1 pièce(s)

Rendement par page de toner de couleur	2000 pages
Données logistiques	
Code du système harmonisé	84439990

Fiche technique produite par OfficeXpress