

# Toner Laser Noir remanufacturé par ARMOR - Grande capacité compatible 50F2H00 pour Imprimante Laser - Capacité 5000 pages



Toner Laser Noir remanufacturé ARMOR

Référence : K15637  
Marque : ARMOR  
Référence fabricant : K15637OW  
Code EAN : 3112539605216  
Code UNSPSC : 44103103

## DESCRIPTION

### Description du produit

OWA est une solution unique d'ARMOR en matière d'économie circulaire appliquée aux cartouches d'impression. Un geste nouveau aux répercussions positives.

OWA ce sont des cartouches d'impression remanufacturées enrichies de nombreux services qui leur assurent un véritable traitement de fin de vie, moins impactant pour l'environnement. Les cartouches usagées seront collectées et auront réellement une seconde vie, sous forme de cartouches remanufacturées ou de nouveaux produits utiles issus de la valorisation des matières démantelées.

Grâce à une parfaite maîtrise industrielle et à la performance de ce dispositif, OWA est à même d'assurer à ses clients une haute qualité d'impression, un coût à la page optimisé et une réduction de l'empreinte environnementale.

### Caractéristiques du produit

- Armor K15637OW.
- Rendement par page de toner noir: 5000 pages, Couleurs d'impression: Noir, Quantité: 1 pièce(s)

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

<b>Poids et dimensions</b>	
Type d'emballage	Boîte
<b>Informations sur l'emballage</b>	
<b>Autres caractéristiques</b>	
Technologie d'impression	Impression laser
Nombre de pages imprimées	5000 pages
Product_type_test	Toner cartridge
<b>Caractéristiques</b>	
Type	Laser cartridge
Technologie d'impression	Laser
Compatibilité	MS 310 d, MS 310 dn, MS 312 dn, MS 410 d, MS 610 de, MS 610 dn, MS 415 dn
Nombre de pages imprimées	5000 pages
Couleurs d'impression	Noir
Produits compatibles	MS 310 d, MS 310 dn, MS 312 dn, MS 410 d, MS 610 de, MS 610 dn, MS 415 dn
Compatibilité de marque	Lexmark
Type de produit	Toner cartridge
Code OEM	50F2H00
Quantité	1 pièce(s)
Rendement par page de toner noir	5000 pages

Fiche technique produite par OfficeXpress