

Toner Laser HP N°26A Noir



Toner Laser N°26A Noir HP pour Imprimante Laser - Capacité 3100 pages

Référence : CF226A
Marque : HP
Référence fabricant : CF226A
Code EAN : 0889296154761
Code UNSPSC : 44103103

DESCRIPTION

Description du produit

La solution idéale pour l'impression de pages en noir et blanc homogènes de qualité aux vitesses pour lesquelles l'imprimante ou l'imprimante multifonction HP a été conçue et la protection contre la fraude. Les toners HP authentiques avec JetIntelligence vous aident à tirer le meilleur parti de votre imprimante, des documents professionnels qui feront votre fierté, davantage de pages à des vitesses rapides[1], des options grande capacité synonymes d'économies[2] et la technologie anti-fraude.

Caractéristiques du produit

- HP 26A.
- Rendement par page de toner noir: 3100 pages, Couleurs d'impression: Noir, Quantité: 1 pièce(s)

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Poids et dimensions	
Poids	1 kg
Poids du paquet	1 kg
Hauteur	198 mm
Largeur	362 mm
Profondeur	102 mm
Profondeur du colis	102 mm
Hauteur du colis	198 mm
Largeur du colis	362 mm
Type d'emballage	Boîte
Conditions environnementales	
Taux d'humidité de fonctionnement	20 - 80%
Température hors fonctionnement	-20 - 40 °C
Température d'opération	10 - 32,5 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Informations sur l'emballage	
Type d'emballage	Boîte
Autres caractéristiques	
Nombre de pages imprimées	3100 pages
Product_type_test	Toner cartridge
Caractéristiques	
Type	Laser cartridge
Technologie d'impression	Laser
Compatibilité	LaserJet Pro M402\nLaserJet Pro MFP M426
Nombre de pages imprimées	3100 pages
Couleurs d'impression	Noir
Produits compatibles	LaserJet Pro M402\nLaserJet Pro MFP M426
Pays d'origine	Japon
Type de cartouche d'encre	Haut
Compatibilité de marque	HP
Type de produit	Cartouche

Code OEM	CF226A
Originale	Oui
Quantité	1 pièce(s)
Rendement d'impression (noir)	3100 pages
Segment HP	Professionnel, Entreprise
Rendement par page de toner noir	3100 pages

Fiche technique produite par OfficeXpress