



HP Cartouche de toner noir LaserJet 335X authentique grande capacité

Marque : HP

Code produit: W1335X

Nom du produit : Cartouche de toner noir LaserJet HP 335X authentique grande capacité



Cartouche de toner noir LaserJet HP 335X authentique grande capacité

HP Cartouche de toner noir LaserJet 335X authentique grande capacité:

Idéal pour les clients professionnels qui veulent des impressions noir et blanc de qualité professionnelle à prix avantageux.

Imprimez des documents commerciaux impressionnants lorsque vous utilisez des toners HP LaserJet authentiques conçus pour votre imprimante HP LaserJet. Choisissez parmi des toners standard ou à haut rendement et obtenez des pages de haute qualité de manière uniforme.

HP Cartouche de toner noir LaserJet 335X authentique grande capacité. Rendement par page de toner noir: 13700 pages, Couleurs d'impression: Noir, Quantité: 1 pièce(s)

Caractéristiques		Poids et dimensions	
Unité de tambour intégrée	✘	Largeur du colis	500 mm
Compatibilité *	HP LaserJet M42625, M438, M442	Profondeur du colis	141 mm
Quantité *	1 pièce(s)	Hauteur du colis	213 mm
Quantité de cartouches de toner noir	1	Poids du paquet	1,12 kg
Type de cartouche d'encre	Rendement élevé (XL)	Détails techniques	
Rendement par page de toner noir	13700 pages	Contenu de la boîte	Cartouche de toner ; Guide de recyclage
Type *	Original	Nombre maximum de cartons empilables	11 pièce(s)
Couleurs d'impression *	Noir	Données logistiques	
Compatibilité de marque *	HP	Code du système harmonisé	84439990
Pays d'origine	Chine	Largeur brute de la palette	112,8 cm
Segment HP	Professionnel	Longueur brute de la palette	100 cm
Conditions environnementales		Hauteur brute de la palette	85,2 cm
Température d'opération	10 - 30 °C	Poids brut de la palette	72 g
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%	Couches par palette	4 pièce(s)
Température hors fonctionnement	0 - 35 °C	Casiers principaux (externes) par palette	16 pièce(s)
Taux d'humidité relative (stockage)	15 - 80%	Casier principal (externe) par palette	64 pièce(s)
Poids et dimensions		Produits par palette	64 pièce(s)
Largeur	500 mm	Autres caractéristiques	
Profondeur	141 mm	Dimensions de la palette (L x P x H)	1128 x 1000 x 852 mm
Hauteur	213 mm	Technologie d'impression	Impression laser
Poids	700 g	Dimensions de la palette (L x P x H)	1128 x 1000 x 851,9 mm (44.4 x 39.4 x 33.5")
		Poids par palette	72 kg (158.7 kg)



0194441101836



194441101836

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.