



Toner remanufacturé Magenta Everyday™ de Xerox compatible avec HP 201X (CF403X), Grande capacité



Marque : Xerox

Famille de produit:
Remanufacturé Everyday

Code produit: 006R03462

Nom du produit : Toner remanufacturé Magenta Everyday™ de Xerox compatible avec HP 201X (CF403X), Grande capacité

Toner remanufacturé Magenta Everyday™ de Xerox compatible avec HP 201X (CF403X), Grande capacité

Toner remanufacturé Magenta Everyday™ de Xerox compatible avec HP 201X (CF403X), Grande capacité:

Rien de mieux que d'agir dans le respect de l'environnement pour protéger notre planète, votre entreprise et vos collaborateurs. Le toner remis à neuf Everyday de Xerox a une empreinte carbone plus faible que n'importe quelle autre cartouche de toner jetable, parce que vous ne devriez pas avoir à choisir entre faire votre part et réduire votre impact environnemental et vos coûts de toner. Grâce à la compatibilité avec les marques d'imprimantes les plus populaires, vous pouvez profiter de la gestion et de la qualité incomparables de Xerox, quelle que soit votre imprimante.

Toner remanufacturé Magenta Everyday™ de compatible avec HP 201X (CF403X), Grande capacité.
Rendement par page de toner de couleur: 2300 pages, Rendement par page de toner noir: 2300 pages, Couleurs d'impression: Magenta, Quantité: 1 pièce(s)

Caractéristiques		Conditions environnementales	
Compatibilité *	HP Color LaserJet Pro M274 HP Color LaserJet Pro M277 HP Color LaserJet Pro M252	Température hors fonctionnement	0 - 35 °C
Quantité *	1 pièce(s)	Taux d'humidité relative (stockage)	35 - 85%
Type de cartouche d'encre	Rendement élevé (XL)	Poids et dimensions	
Rendement par page de toner noir *	2300 pages	Poids	698 g
Rendement par page de toner de couleur *	2300 pages	Informations sur l'emballage	
Type *	Compatible	Largeur du colis	160 mm
Couleurs d'impression *	Magenta	Profondeur du colis	370 mm
Compatibilité de marque *	HP	Hauteur du colis	120 mm
Type d'alimentation *	Paquet unique	Poids du paquet	744 g
Remplacement de	HP 201X	Type d'emballage	Boîte
Code OEM	CF403X	Autres caractéristiques	
Pays d'origine	Pays-Bas	Certification	RoHS, REACH SVHC, CE MARK STM, ISO 9001:2015, ISO 14001:2015
Conditions environnementales		Données logistiques	
Température d'opération	17 - 25 °C	Code du système harmonisé	8443,99,1000
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	30 - 70%	Produit par casier principal (externe)	15 pièce(s)



0095205873177



095205873177

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.

Publication date: 26-JUL-2025. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date