



Samsung Cartouche de toner noir très haut rendement MLT-D205E

Marque : HP

Famille de produit: Samsung Code produit: SU951A

Nom du produit : Cartouche de toner noir très haut rendement Samsung MLT-D205E

Cartouche de toner noir très haut rendement Samsung MLT-D205E

[Samsung Cartouche de toner noir très haut rendement MLT-D205E:](#)

La solution idéale pour créer du texte noir d'une grande netteté et des graphiques de qualité professionnelle, page après page, à la vitesse pour laquelle votre imprimante Samsung a été conçue.

Imprimez des documents en haute qualité avec les cartouches HP originales, conçues pour votre imprimante Samsung pour plus de performances et de simplicité. Maximisez la productivité de votre entreprise et augmentez les tirages avec des cartouches haut rendement (en option).^[1]

Samsung Cartouche de toner noir très haut rendement MLT-D205E. Rendement par page de toner noir: 10000 pages, Couleurs d'impression: Noir, Quantité: 1 pièce(s)



Caractéristiques		Conditions environnementales	
Compatibilité *	ML-3310D, 3310ND / ML-3710D, 3710ND, 3710DW / SCX-4833FD, 4833FR, 4835FD, 4835FR(US) / SCX-5637FR, 5737FW, 5639FR, 5739FW(US)	Température hors fonctionnement	-20 - 40 °C
Quantité *	1 pièce(s)	Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Quantité de cartouches de toner noir	1	Poids et dimensions	
Type de cartouche d'encre	Rendement extra (super) élevé	Largeur	269 mm
Rendement par page de toner noir *	10000 pages	Profondeur	353 mm
Type *	Original	Hauteur	152 mm
Couleurs d'impression *	Noir	Largeur du colis	353 mm
Compatibilité de marque *	HP	Profondeur du colis	269 mm
Code OEM	SU951A	Hauteur du colis	152 mm
Pays d'origine	Chine	Poids du paquet	2 kg
Segment HP	Professionnel, Entreprise	Type d'emballage	Boîte
Conditions environnementales		Caractéristiques spéciales	
Température d'opération	10 - 30 °C	HP GTIN (EAN/UPC)	191628483150
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%	Détails techniques	
		Contenu de la boîte	Cartouche de toner
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	84439990
		Autres caractéristiques	
		Technologie d'impression	Impression laser



0191628483150



191628483150

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: 13-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date