



## Toner remanufacturé Mono Everyday™ de Xerox compatible avec Brother TN2420, Grande capacité



**Marque :** Xerox

**Famille de produit:**  
Remanufacturé Everyday

**Code produit:** 006R04204

**Nom du produit :** Toner remanufacturé Mono Everyday™ de Xerox compatible avec Brother TN2420, Grande capacité

Toner remanufacturé Mono Everyday™ de Xerox compatible avec Brother TN2420, Grande capacité

Toner remanufacturé Mono Everyday™ de Xerox compatible avec Brother TN2420, 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 Mono Everyday™ de compatible avec Brother TN2420, Grande capacité.

Rendement par page de toner noir: 3000 pages, Couleurs d'impression: Noir, Quantité: 1 pièce(s)

Caractéristiques		Conditions environnementales	
Compatibilité *	Brother HL-L2350 Brother HL-L2310 Brother DCP-L2500 Brother MFC-L2710 Brother DCP-L2530 Brother MFC-L2750 Brother HL-L2375 Brother DCP-L2510 Brother MFC-L2730	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	30 - 70%
		Température hors fonctionnement	0 - 35 °C
		Taux d'humidité relative (stockage)	35 - 85%
		Poids et dimensions	
Quantité *	1 pièce(s)	Poids	455 g
Type de cartouche d'encre	Rendement élevé (XL)	Informations sur l'emballage	
Rendement par page de toner noir *	3000 pages	Largeur du colis	185 mm
Type *	Compatible	Profondeur du colis	325 mm
Couleurs d'impression *	Noir	Hauteur du colis	100 mm
Compatibilité de marque *	Brother	Poids du paquet	765 g
Type d'alimentation *	Paquet unique	Type d'emballage	Boîte
Remplacement de	Brother TN-2420	Autres caractéristiques	
Code OEM	TN2420	Certification	RoHS, REACH SVHC, CE MARK STMC, ISO 9001:2015, ISO 14001:2015
Pays d'origine	Chine	Données logistiques	
Conditions environnementales		Code du système harmonisé	8443,99,1000
Température d'opération	17 - 25 °C	Produit par casier principal (externe)	10 pièce(s)



0095205064681



095205064681

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