

HP 728 cartouche d'encre DesignJet cyan 130 ml

Marque : HP Code produit: F9J67A

Nom du produit : 728 cartouche d'encre DesignJet cyan

130 ml

- Idéal pour les groupes de professionnels de conception et les équipes d'ingénierie produisant des applications de CAO et d'usage général.
- Cartouche d'encre

728 cartouche d'encre DesignJet cyan 130 ml

HP 728 cartouche d'encre DesignJet cyan 130 ml:

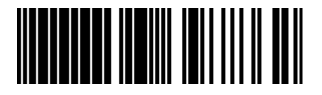
Idéal pour les groupes de professionnels de conception et les équipes d'ingénierie produisant des applications de CAO et d'usage général.

Obtenez facilement des résultats nets et précis. Conçues avec votre imprimante/imprimante multifonction HP DesignJet pour former un système d'impression optimisé, les encres conçues par HP vous aident à réduire les temps d'arrêt et à améliorer la productivité. Choisissez parmi les tailles de cartouche de 40 ml à 300 ml en fonction de vos besoins.

HP 728 cartouche d'encre DesignJet cyan 130 ml. Type d'encre de couleur: Encre à colorant, Type de cartouche d'encre: Rendement standard, Volume d'encre de couleur: 130 ml, Couleurs d'impression: Cyan, Quantité: 1 pièce(s)



Caractéristiques		Informations sur l'emballage	
Type d'encre de couleur	Encre à colorant	Largeur du colis	202 mm
Compatibilité *	HP DesignJet T730 Printer, HP	Profondeur du colis	129 mm
•	DesignJet T830 Multifunction Printer	Hauteur du colis	40 mm
Quantité *	1 pièce(s)	Poids du paquet	250 g
Quantité de cartouches d'encre de couleur	1	Caractéristiques spéciales	
Volume d'encre de couleur	130 ml	HP GTIN (EAN/UPC)	888793397862
Type *	Original	Détails techniques	
Type de cartouche d'encre Type d'encre	Rendement standard Encre à pigments	Contenu de la boîte	Cartouche d'encre
Couleurs d'impression *	Cyan	Données logistiques	
Compatibilité de marque *	HP	Dimensions de la palette (L x P x H)	1016 x 1219,2 x 1501,14 mm
Code OEM	F9J67A	Produits par palette	1680 pièce(s)
Pays d'origine	Singapour	Casier principal (externe) par palette	84 pièce(s)
Conditions environnementales		Couches par palette	6 pièce(s)
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%	Casiers principaux (externes) par palette	14 pièce(s)
Température hors fonctionnement	-25 - 55 °C	Poids brut de la palette	458,5 g
Température d'opération Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 40 °C 20 - 80%	Produit par casier principal (externe)	20 pièce(s)
Poids et dimensions		Poids brut du casier principal (externe)	5,22 g
Largeur Profondeur	202 mm 129 mm	Dimensions de la palette (L x P x H)	1016 x 1219,2 x 1501,1 mm (40 x 48 x 59.1")
Hauteur	40 mm	Poids par palette	458,5 kg (1010.8 kg)
Poids	210 g	Poids brut du casier principal (extérieur) (impérial)	5,22 kg (11.5 kg)
		Code du système harmonisé	84439990









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.